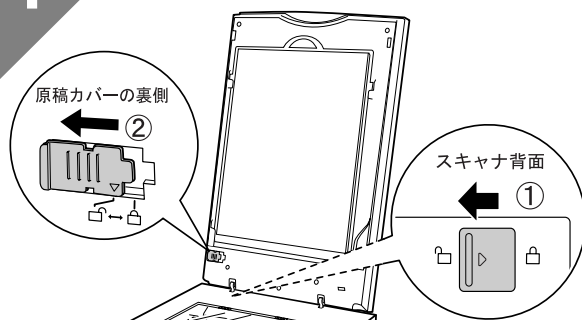


基本操作ガイド

— 準備から簡単なスキャンまで —

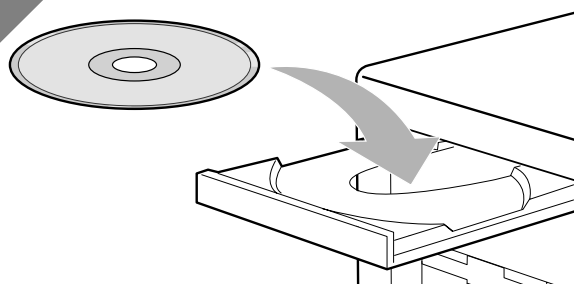
1

輸送用固定ロックを解除



2

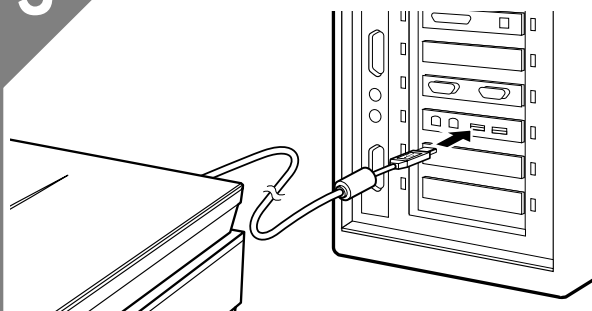
ソフトウェアをインストール



必ず、ソフトウェアをインストールしてから、次の手順に進んでください。

3

スキャナを電源・パソコンに接続



同梱物の確認……………	次ページ
各部の名称と働き……………	2
スキャナの組み立て……………	4

スキャナを使うための準備

ソフトウェアをインストールする

< Windows > …………… 6

ソフトウェアをインストールする

< Macintosh > …………… 12

パソコンとスキャナの接続…………… 20

接続の確認 (Windowsのみ)…………… 22

準備するときの注意とヒント…………… 24

写真や雑誌をスキャンしよう

写真や雑誌のセット…………… 26

写真や雑誌を簡単にスキャンする …… 27

写真や雑誌を上手にスキャンする …… 29

フィルムをスキャンしよう

フィルムのセット…………… 36

フィルムを簡単にスキャンする …… 40

フィルムを上手にスキャンする …… 42

スキャンの仕方 応用編

最適な解像度でスキャンしよう…………… 48

昔の写真をよみがえらせる(退色復元)… 50

ホコリやキズを除去してスキャン

(DIGITAL ICE Technology)…………… 52

詳しい使い方(活用ガイドのご案内) …… 55

スキャン時の注意とヒント…………… 58

困ったときは

本製品について

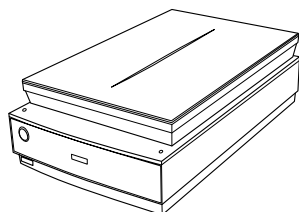
添付ソフトウェアについて

同梱物の確認

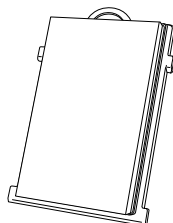
同梱物はすべてそろっていますか？本体や付属品に損傷はありませんか？

万一、付属品の不足や不良がありましたら、お手数ですがお買い求めいただいた販売店までご連絡ください。

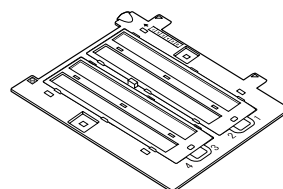
セットアップに必要なもの



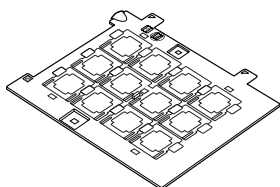
☐ 本体（GT-X900）



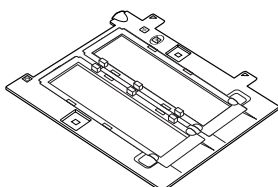
☐ 保護マット



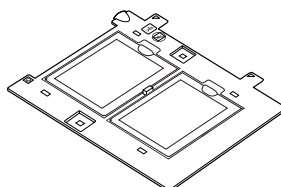
☐ 35mm ストリップフィルムホルダ



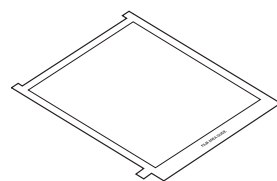
☐ 35mm マウントフィルムホルダ



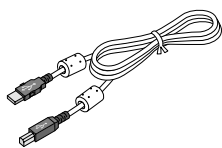
☐ プロローニフィルムホルダ



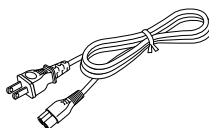
☐ 4×5 インチフィルムホルダ



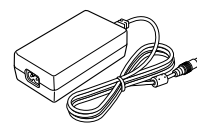
☐ フィルムエリアガイド



☐ USB ケーブル



☐ AC ケーブル



☐ AC アダプタ



☐ Adobe Photoshop Elements 3.0
CD-ROM



☐ GT-X900 ソフトウェア CD-ROM
『活用ガイド』（パソコンの画面で見
るマニュアル）、スキャンのコツを
紹介した『満足できるプリント作品
作り』も収録されています。



☐ 取扱説明書
『基本操作ガイド（本書）』



☐ スペーサ（6 個：予備）
フィルムホルダの高さ調整に使う部品です。
失くしてしまったときにお使いください。

その他

☐ 保証書

このほかにも、各種ご案内や試供品などが同梱されている場合があります。

本書のもくじ

各部の名称と働き	2
スキャナの組み立て	4

スキャナを使うための準備

ソフトウェアをインストールする	
< Windows >	6
ソフトウェアをインストールする	
< Macintosh >	12
パソコンとスキャナの接続	20
接続の確認 (Windows のみ)	22
準備するときの注意とヒント	24

写真や雑誌をスキャンしよう

写真や雑誌のセット	26
写真や雑誌を簡単にスキャンする	27
写真や雑誌を上手にスキャンする	29

フィルムをスキャンしよう

フィルムのセット	36
フィルムを簡単にスキャンする	40
フィルムを上手にスキャンする	42

スキャンの仕方 応用編

最適な解像度でスキャンしよう	48
昔の写真をよみがえらせる (退色復元)	50
ホコリやキズを除去してスキャン (DIGITAL ICE Technology)	52
詳しい使い方 (活用ガイドのご案内)	55
スキャン時の注意とヒント	58

困ったときは

電源とランプに関するトラブル	62
インストールのトラブル	63
EPSON Scan のトラブル	64
フィルムスキャン時のトラブル	65
【スキャナビ】 ボタンのトラブル	66
スキャン結果のトラブル<写真の場合>	67
スキャン結果のトラブル<フィルムの場合> ..	68
トラブルが解決しないときは	69

本製品について

保護マットの取り付け / 取り外し	70
お手入れ	71
ケーブルについて	72
輸送時のご注意	73
仕様	75

添付ソフトウェアについて

EPSON Scan	76
EPSON Creativity Suite	77
読ん de!! ココ パーソナル	78
Adobe Photoshop Elements 3.0	79
添付ソフトウェアの削除と再インストール ..	80
サービス・サポートのご案内	81
索引	82
付属のソフトウェアに関する お問い合わせ先一覧	84

本書中のマークについて

本書では、いくつかのマークを用いて重要な事項を記載しています。それぞれのマークには次のような意味があります。



注意

この表示を無視して誤った取り扱いをすると、人が傷害を負う可能性が想定される内容および物的損害のみの発生が想定される内容を示しています。



注意

この表示を無視して誤った取り扱いをすると、スキャナ本体が損傷する可能性が想定される内容を示しています。



ポイント

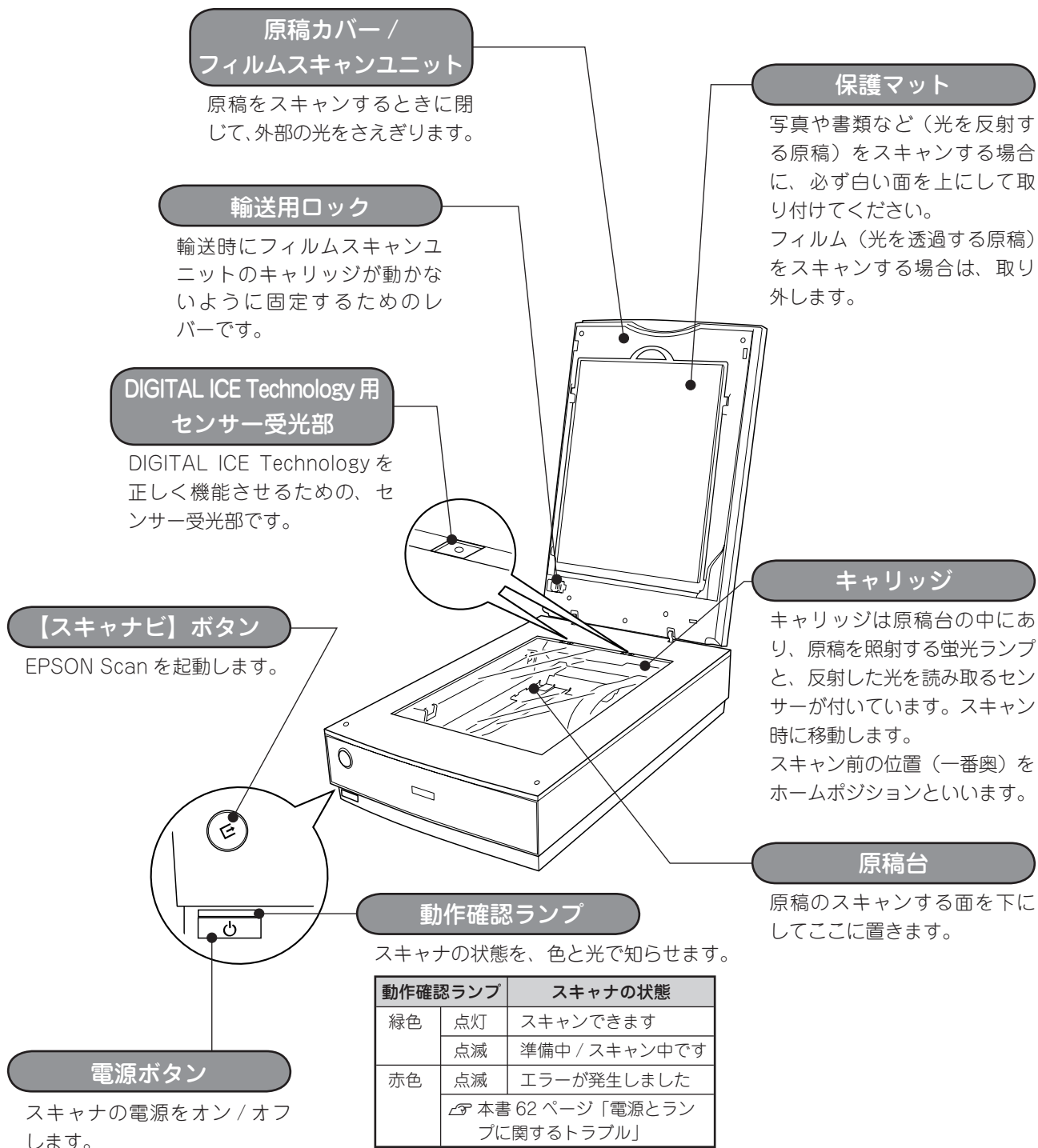
お取り扱い上、必ずお守りいただきたいこと (操作)、知っておいていただきたいことを記載しています。



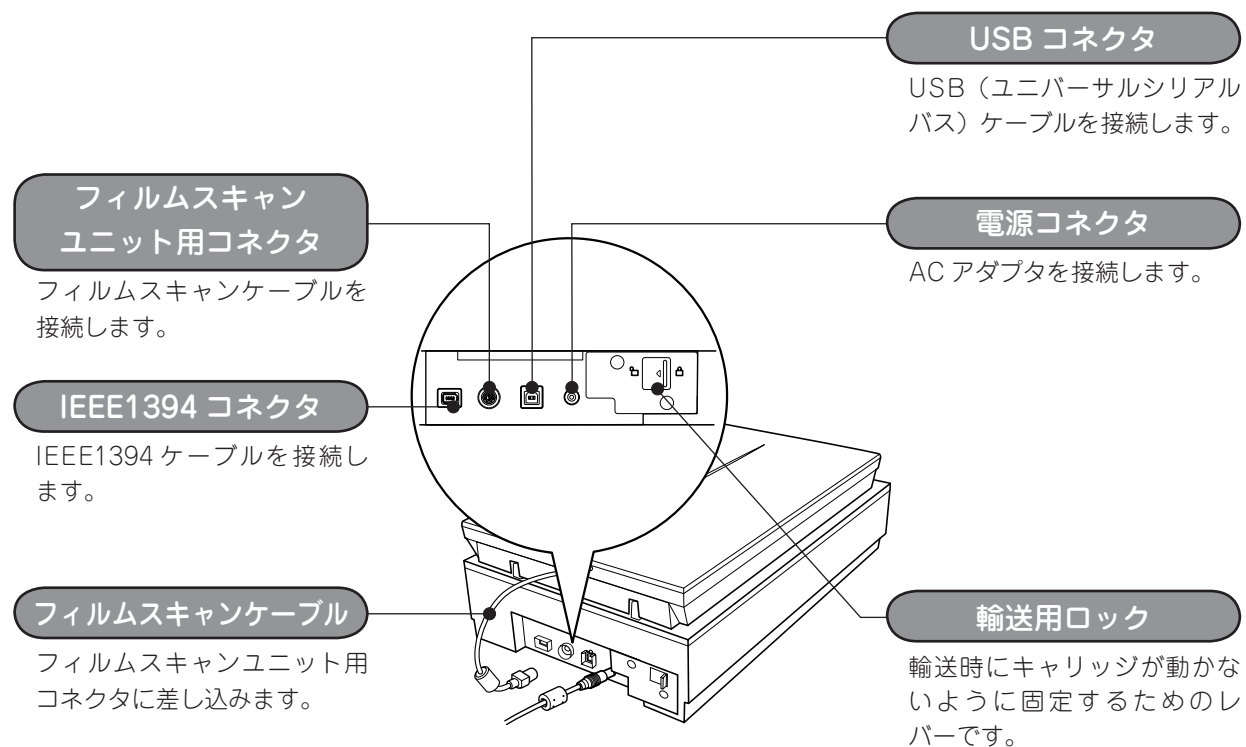
関連した内容の参照ページを示しています。

各部の名称と働き

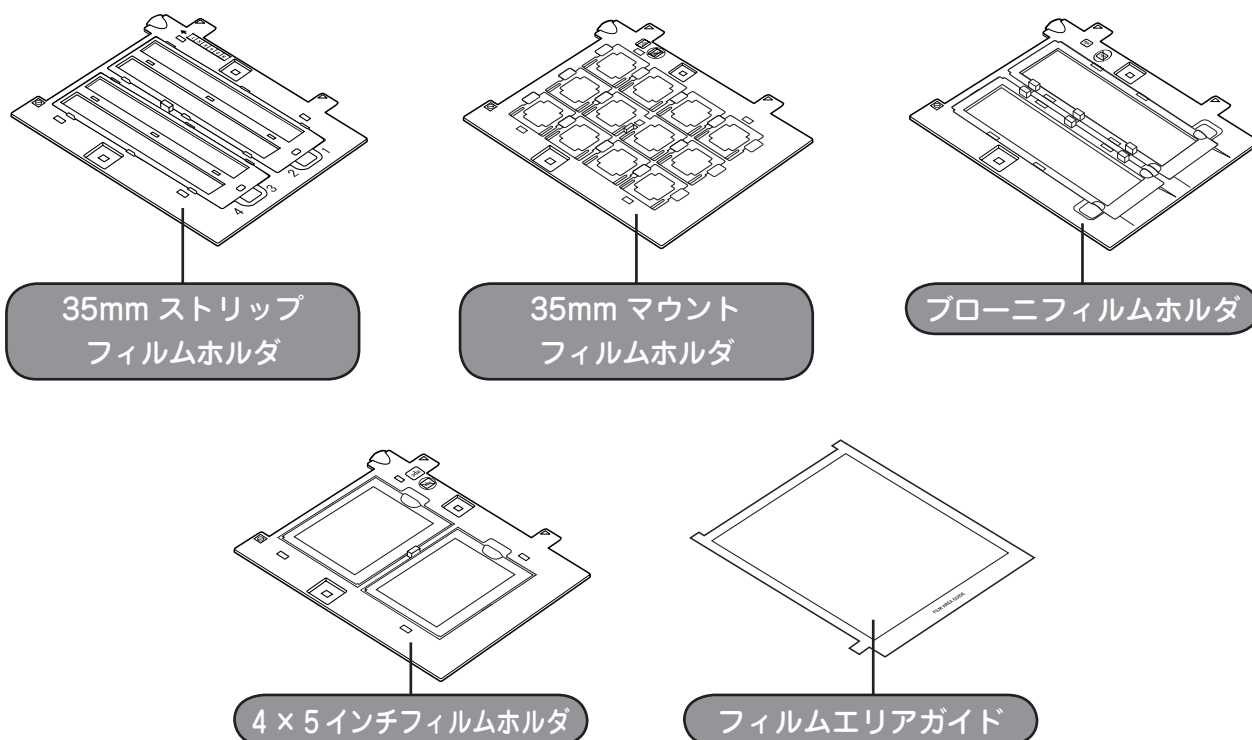
前面



背面



フィルムホルダ / フィルムエリアガイド



スキャナの組み立て

ご使用の前に本体に貼られているテープを取り外してから、以下の作業を行ってください。

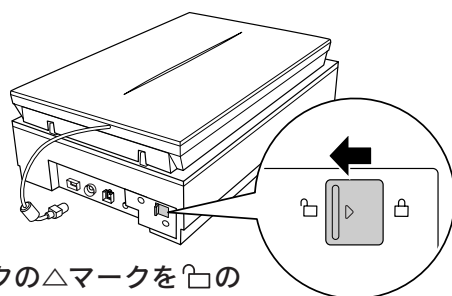
1 背面にある輸送用ロックをスライドして解除する

右図のようにスキャナ背面の輸送用ロックを解除します。



ポイント

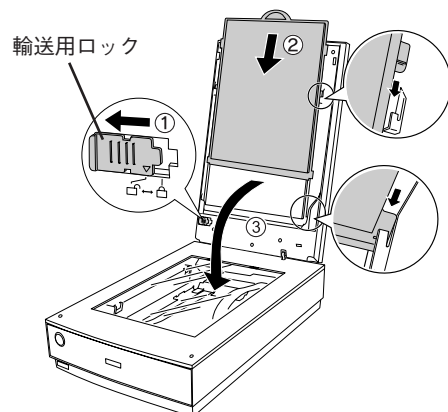
スキャナを輸送する場合は、本書 24 ページ「準備するときの注意とヒント ①」をご覧ください。



輸送用ロックの△マークを□の位置までスライドします。

2 原稿カバーの輸送用ロックをスライドして解除し、保護マットを取り付ける

- ① 原稿カバーを開け、原稿カバーの裏側にある輸送用ロックの△マークを□の位置までスライドします。
- ② 保護マットを矢印の方向に取り付けます。
- ③ 原稿カバーを閉じます。



3 設置スペースを確保してスキャナを設置する

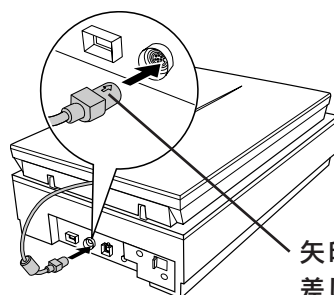
！ 注意

- ・ スキャナは、振動などの影響を受けない場所に置いてください。水平でない場所で使用した場合、スキャンした画像の品質に影響が出ることがあります。
- ・ 電源プラグが簡単に抜き差しできるように、コンセントから近い位置にスキャナを設置してください。
- ・ スキャナ本体より広く平らな面の上に、スキャナ底面の足が確実に載るように設置してください。

4 フィルムスキャンケーブルを接続する

！ 注意

- ・ 必ずスキャナの電源がオフになっていることを確認してからケーブルを接続してください。
- ・ ケーブルの矢印を上に向けて接続してください。
- ・ フィルムスキャンケーブルは、本スキャナ以外には接続しないでください。



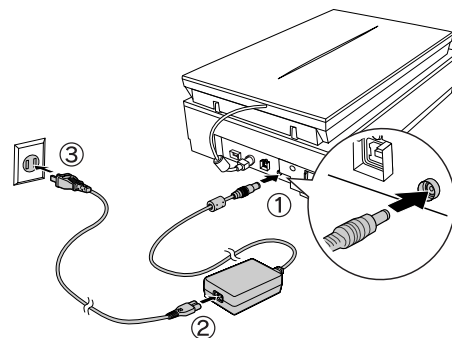
矢印を上に向けて差し込みます。

5

AC アダプタを接続して、電源プラグをコンセントに差し込む

！ 注意

- AC100V の電源以外は使用しないでください。
- 電源プラグの急な抜き差しは、スキャナの故障の原因になります。電源プラグを抜いてから再度コンセントに差し込むときは、10 秒以上お待ちください。



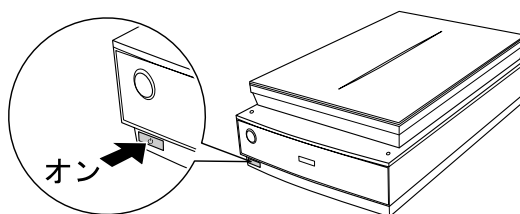
6

電源ボタンを押して、スキャナの電源をオンにする

電源ボタンを押すと、スキャナの電源がオンになります。

！ 注意

電源をオンにするときは、原稿カバーを閉じてください。

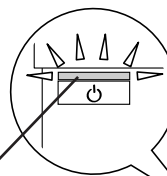


7

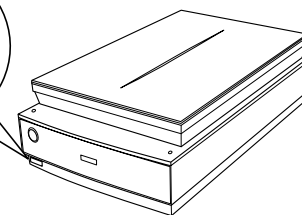
スキャナの状態を確認する

スキャナの電源がオンになったら、動作確認ランプが緑色に点灯しているか確認してください。動作確認ランプが赤色に点滅する場合は、以下のページをご覧ください。

📖 本書 62 ページ「電源とランプに関するトラブル」



動作確認ランプが緑色に点灯していれば正常に動作しています。



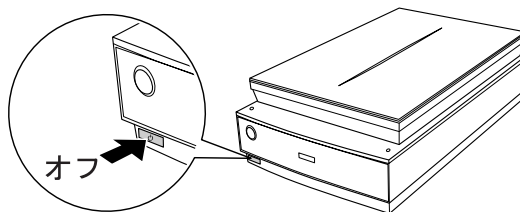
8

スキャナの電源をオフにする

電源ボタンを押して、スキャナの電源をオフにしてください。スキャナの電源がオフになると、動作確認ランプが消えます。

！ 注意

スキャナとパソコンはまだ接続しないでください。スキャナとパソコンはソフトウェアのインストール後に接続します。



Windows

Windows をお使いの場合は、次ページへ進みます。

Macintosh

Macintosh をお使いの場合は、12 ページへ進みます。

ソフトウェアをインストールする < Windows >



本スキャナで画像をスキャンしたり、加工、活用するために EPSON Scan と付属のソフトウェアをインストールしましょう。

Macintosh をお使いの方は 12 ページをご覧ください。

ここでは、[GT-X900 ソフトウェア CD-ROM] を使用して、ソフトウェアをインストールします。



GT-X900 ソフトウェア
CD-ROM



Adobe Photoshop
Elements 3.0
CD-ROM



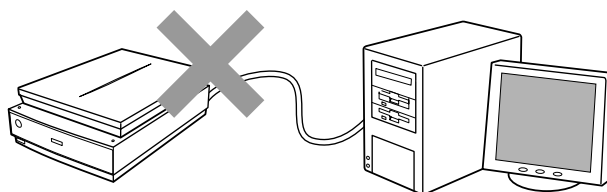
ポイント

他のソフトウェアを起動している場合は、インストールを開始する前にソフトウェアを終了してください。

1

スキャナとパソコンが接続されていないことを確認

スキャナとパソコンは、ソフトウェアのインストール後に接続します。すでに接続している場合は、パソコンとスキャナから USB/IEEE1394 ケーブルを取り外してください。



2

パソコンの電源をオンにする

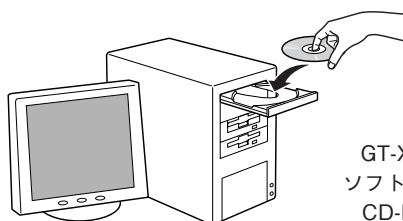


ポイント

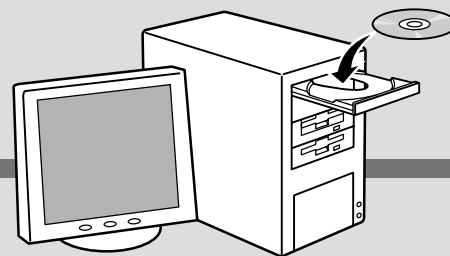
- Windows 2000/XP をお使いの方は、本書 24 ページ「準備するときの注意とヒント [2]」をご覧ください。
- 新しいハードウェアを追加するためのウィザード画面が表示された場合は、[キャンセル] をクリックして画面を閉じてから、スキャナとパソコンを接続しているケーブルを取り外してください。

3

[GT-X900 ソフトウェア CD-ROM] をパソコンにセット



GT-X900
ソフトウェア
CD-ROM



4 インストールを実行

右の画面が表示されたら「おすすめインストール」をクリックします。

ポイント

- 右の画面が表示されない場合は、本書 24 ページ「準備するときの注意とヒント ③」をご覧ください。
- インストールするソフトウェアを選択する場合は、「カスタムインストール」をクリックし、表示された画面で必要なソフトウェアを選択します。
- 他のソフトウェアを起動している場合は、インストールを開始する前にソフトウェアを終了してください。



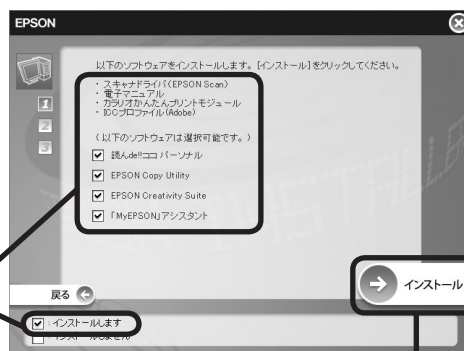
5 インストールするソフトウェアを確認

EPSON Scanと活用ガイド、カラリオかんたんプリントモジュール、ICC プロファイルがインストールされます。その他のソフトウェアをインストールするには、チェックボックスをクリックしてチェックを付けてください。

- ① インストールするソフトウェアと、「インストールします」にチェックが付いているか確認し、

ポイント

すでにいずれかのソフトウェアがインストールされている場合は、ソフトウェアを起動してバージョン情報を確認し、新しい方をお使いください。



- ②「インストール」をクリックします。

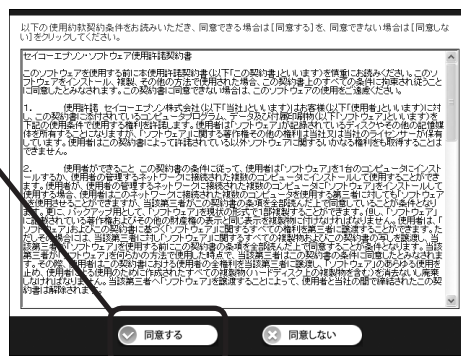
■■■ 次ページへ進みます。■■■

ソフトウェアをインストールする＜ Windows ＞（つづき）

6 画面の内容を確認

ソフトウェアが順次インストールされます。

右の画面が表示されたら、内容を確認して[同意する]をクリックします。



7 画面の指示に従ってインストール

ポイント

「ICC プロファイルセットアップ（使用許諾契約書）画面が表示されたら、画面を確認し [はい] をクリックしてください。

右の画面が表示されたら [完了] をクリックします。



8 パソコンを再起動

ポイント

「MyEPSON」登録のお願い
詳しくは本書 25 ページ「準備するときの注意とヒント 4」をご覧ください。

右の画面が表示されたら、[再起動] をクリックして、必ずパソコンを再起動します。

インストールが完了したら、ソフトウェア CD-ROM を取り出してください。



9

ソフトウェアの確認

インストールが完了すると、各ソフトウェアは Windows の [スタート] メニューー [すべてのプログラム] (または [プログラム]) に登録されます。

- [EPSON] - [EPSON GT-X900 活用ガイド]
- [EPSON Scan]
スキャン
- [EPSON Creativity Suite] - [File Manager]
クリエイティビティスイート
- [EPSON Creativity Suite] - [Copy Utility]
コピーユーティリティ
- [EPSON Creativity Suite] - [Image Clip Palette]
イメージクリップパレット
- [EPSON Creativity Suite] - [Attach To Email]
アタッチトゥイメール
- [EPSON Creativity Suite] - [Send To Web]
センドトゥウェブ
- [EPSON Creativity Suite] - [Scan Assistant]
スキャンアシスタント
- [読ん de!! ココ]

以上で、ソフトウェアのインストールは終了です。

次は Adobe Photoshop Elements 3.0 をインストールします。次ページへ進みます。

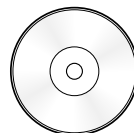
Adobe Photoshop Elements 3.0 のインストール

Adobe Photoshop Elements 3.0 は、Microsoft Windows XP Home Edition 日本語版 / Professional 日本語版 (Service Pack 1 以降)、または Windows 2000 日本語版 (Service Pack 4) に対応しています。Windows XP x64 Edition 以降の対応につきましては、アドビシステムズ社のホームページ (<http://www.adobe.co.jp/>) にてご確認ください。

ここでは、[Adobe Photoshop Elements 3.0 CD-ROM] を使用して、Adobe Photoshop Elements 3.0 をインストールします。



GT-X900 ソフトウェア
CD-ROM



Adobe Photoshop
Elements 3.0
CD-ROM

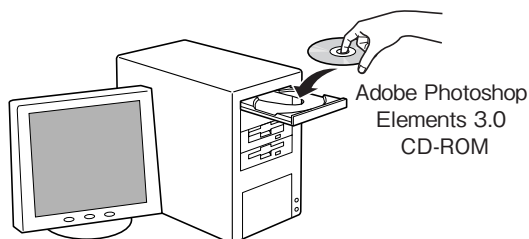
1 [Adobe Photoshop Elements 3.0 CD-ROM] をパソコンにセット

[Adobe Photoshop Elements 3.0 CD-ROM] をパソコンにセットします。



ポイント

ここでセットするのは、ソフトウェアをインストールする [GT-X900 ソフトウェア CD-ROM] ではありません。[Adobe Photoshop Elements 3.0 CD-ROM] であることを確認してください。



2 言語を選択



ポイント

右の画面が表示されないときは



[Elements (D:)]

[マイコンピュータ]の中にある [Elements] アイコンを右クリックして、[開く] をクリックします。



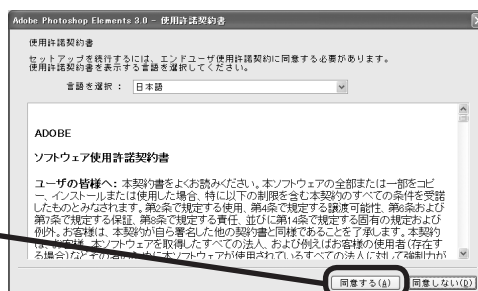
[Setup.exe]

[Setup.exe] アイコンをダブルクリックします。



3 画面の内容を確認

内容を確認して [同意する] をクリックします。



4 Adobe Photoshop Elements 3.0 をインストール

[Adobe Photoshop Elements 3.0 をインストール] をクリックします。



5 画面の指示に従ってインストール

この後は画面の指示に従ってインストールを進めてください。
通常は [次へ] または [同意する] をクリックしていくとインストールできます。

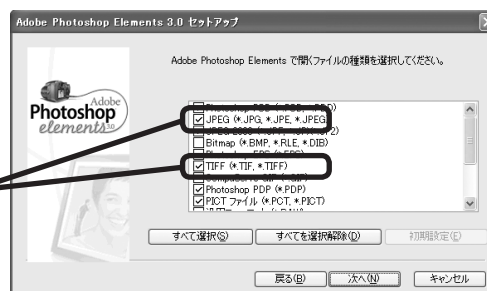
ポイント

- 右の [ユーザー情報] 画面が表示されたら、[シリアル番号] に本スキャナに同梱の Adobe Photoshop Elements 3.0 のユーザー登録カード (A4 用紙) に記載されているシリアル番号を半角で入力してください。



- 右の画面が表示されたら、[JPEG] と [TIFF] (スキャンする画像のファイル形式) にチェックが付いていることを確認して、[次へ] をクリックしてください。

チェックが付いていることを確認します。



インストールが完了すると、Adobe Photoshop Elements 3.0 は Windows の [スタート] メニューに登録されます。

- [スタート] - [すべてのプログラム] (または [プログラム]) - [Adobe Photoshop Elements 3.0]

以上で、Adobe Photoshop Elements 3.0 のインストールは終了です。

次はスキャナとパソコンを接続します。20 ページへ進みます。

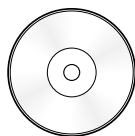
ソフトウェアをインストールする < Macintosh >



本スキャナで画像をスキャンしたり、加工、活用するために EPSON Scan と付属のソフトウェアをインストールしましょう。

Windows をお使いの方は 6 ページをご覧ください。

ここでは、[GT-X900 ソフトウェア CD-ROM] を使用して、ソフトウェアをインストールします。



GT-X900 ソフトウェア
CD-ROM



Adobe Photoshop
Elements 3.0
CD-ROM



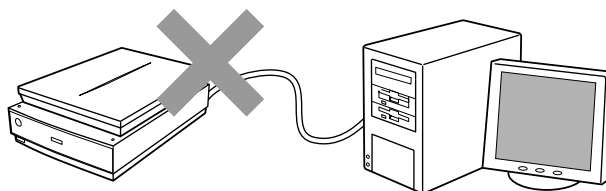
ポイント

他のソフトウェアを起動している場合は、インストールを開始する前にソフトウェアを終了してください。

1

スキャナとパソコンが接続されていないことを確認

スキャナとパソコンは、ソフトウェアのインストール後に接続します。すでに接続している場合は、パソコンとスキャナから USB/IEEE1394 ケーブルを取り外してください。



2

パソコンの電源をオンにする



ポイント

Mac OS X をお使いの方は、本書 25 ページ「準備するときの注意とヒント 5」をご覧ください。

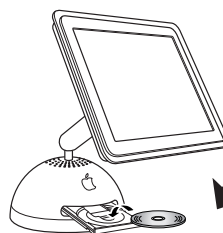
3

[GT-X900 ソフトウェア CD-ROM] をパソコンにセット



ポイント

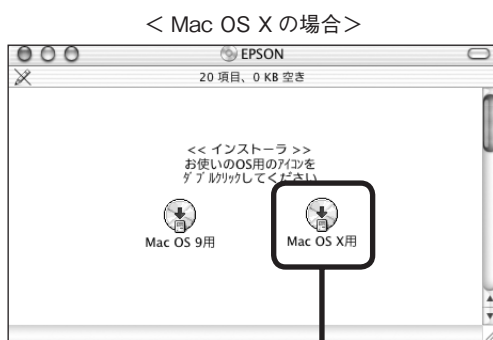
エプソン製スキャナに必要なソフトウェアを追加するための画面が表示された場合は、[キャンセル] または [OK] をクリックして画面を閉じてください。



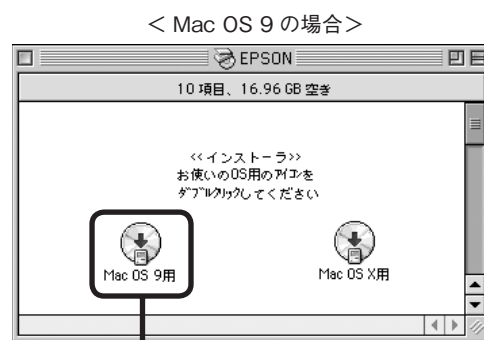
GT-X900
ソフトウェア
CD-ROM

4 インストーラを起動

お使いの OS のアイコンをダブルクリックしてください。



ダブルクリックします。

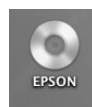


ダブルクリックします。

ポイント

- 上の画面が表示されないときは、デスクトップ上の [EPSON] アイコンをダブルクリックします。
- Mac OS 9 へのインストール時、Carbonlib をインストールする画面が表示された場合は、画面の指示に従ってインストールしてください。

< Mac OS X の場合 >



< Mac OS 9 の場合 >



5 インストールを実行

右の画面が表示されたら [おすすめインストール] をクリックします。

ポイント

インストールするソフトウェアを選択する場合は、[カスタムインストール] をクリックし、表示された画面で必要なソフトウェアを選択します。

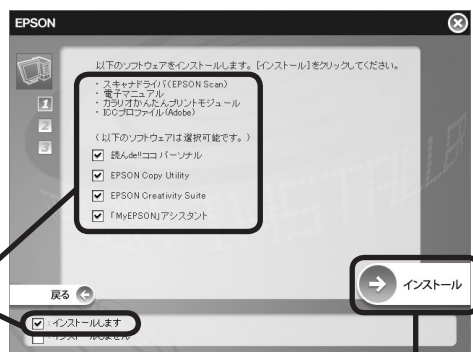


■■■ 次ページへ進みます。■■■

ソフトウェアをインストールする＜ Macintosh ＞(つづき)

6 インストールするソフトウェアを確認

EPSON Scan と活用ガイド、カラリオかんたんプリントモジュール、ICC プロファイルがインストールされます。その他のソフトウェアをインストールするには、チェックボックスをクリックしてチェックを付けてください。



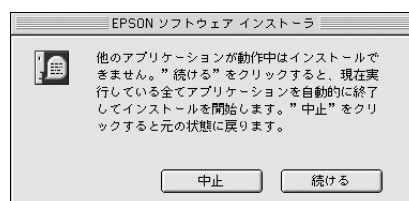
① インストールするソフトウェアと、[インストールします] にチェックが付いているか確認し、

② [インストール] をクリックします。

ポイント

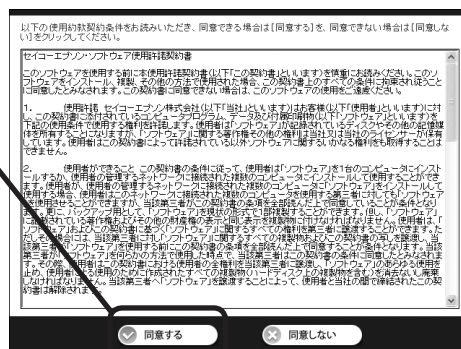
- すでにいずれかのソフトウェアがインストールされている場合は、ソフトウェアを起動してバージョン情報を確認し、新しい方をお使いください。
- 再起動を促す画面が表示された場合は、再起動して、再度④からやり直してください。

Mac OS 9 で右の画面が表示された場合
[続ける] をクリックします。ただし、他のソフトウェアで作業中の文書などがある場合は、[中止] をクリックしてその文書を保存した後、④からやり直してください。



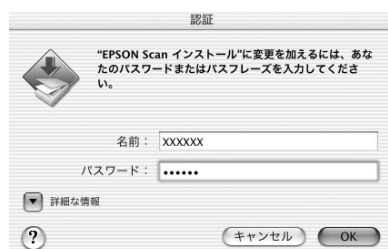
7 画面の内容を確認

右の画面が表示されたら、内容を確認して[同意する]をクリックします。



ポイント

Mac OS X で右の画面が表示された場合
Mac OS X にログインしているユーザの名前とパスワードを入力して、[OK] をクリックしてください。



8 画面の指示に従ってインストール

ソフトウェアが順次インストールされます。

ポイント

[ICC プロファイルセットアップ (使用許諾契約書) 画面が表示されたら、画面を確認し [はい] をクリックしてください。

右の画面が表示されたら [完了] をクリックします。



9 パソコンを再起動

ポイント

「MyEPSON」登録のお願い
詳しくは本書 25 ページ「準備するときの注意とヒント [4]」をご覧ください。

右の画面が表示されたら、[再起動] をクリックして、必ずパソコンを再起動します。

インストールが完了したら、ソフトウェア CD-ROM を取り出してください。



10 ソフトウェアの確認

インストールが完了すると、各ソフトウェアは Macintosh のハードディスク内の指定された場所に、以下のフォルダが作成されます。

- 読ん de!! ココ : [アプリケーション] (Applications) フォルダ [読ん de!! ココ パーソナル] フォルダ
 - 活用ガイド (Mac OS 9 の場合) : [EPSON_TPMANUAL] フォルダ [GT-X900] フォルダ [活用ガイド]
活用ガイド (Mac OS X の場合) : [アプリケーション] フォルダ [EPSON_TPMANUAL] フォルダ [GT-X900] フォルダ [活用ガイド]
 - EPSON Scan (Mac OS 9 の場合) : アップルメニュー [EPSON Scan]
EPSON Scan (Mac OS X の場合) : [アプリケーション] フォルダ [EPSON Scan]
 - EPSON Creativity Suite : [アプリケーション] (Applications) フォルダ [EPSON] フォルダ [Creativity Suite] フォルダ
- EPSON Creativity Suite の中には以下のソフトウェアが登録されます。
- ファイルマネージャ アタッチトゥイメール コピーユーティリティ イメージクリップパレット スキャン アシスタント センドトゥウェブ
File Manager/ Attach To Email/ Copy Utility/ Image Clip Palette/ Scan Assistant/ Send To Web
(Send To Web は、Mac OS X のみ使用できます。)

以上で、ソフトウェアのインストールは終了です。



Mac OS 9 をご使用の場合は、スキャナとパソコンを接続します。20 ページへ進みます。



Mac OS X をご使用の場合は、Adobe Photoshop Elements 3.0 をインストールします。次ページへ進みます。

ソフトウェアをインストールする< Macintosh >(つづき)

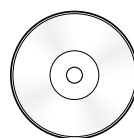
フォトショップ エレメンツ Adobe Photoshop Elements 3.0 のインストール

Adobe Photoshop Elements 3.0 は、Mac OS X v10.2.8 と 10.3 に対応しています。Mac OS X v10.4 以降の対応につきましては、アドビシステムズ社のホームページ (<http://www.adobe.co.jp/>) にてご確認ください。

ここでは、[Adobe Photoshop Elements 3.0 CD-ROM] を使用して、Adobe Photoshop Elements 3.0 をインストールします。



GT-X900 ソフトウェア
CD-ROM



Adobe Photoshop
Elements 3.0
CD-ROM

1

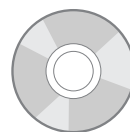
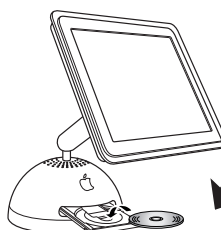
[Adobe Photoshop Elements 3.0 CD-ROM]をパソコンにセット

[Adobe Photoshop Elements 3.0 CD-ROM] をパソコンにセットします。



ポイント

ここでセットするのは、ソフトウェアをインストールする [GT-X900 ソフトウェア CD-ROM] ではありません。[Adobe Photoshop Elements 3.0 CD-ROM] であることを確認してください。



Adobe Photoshop
Elements 3.0
CD-ROM

2

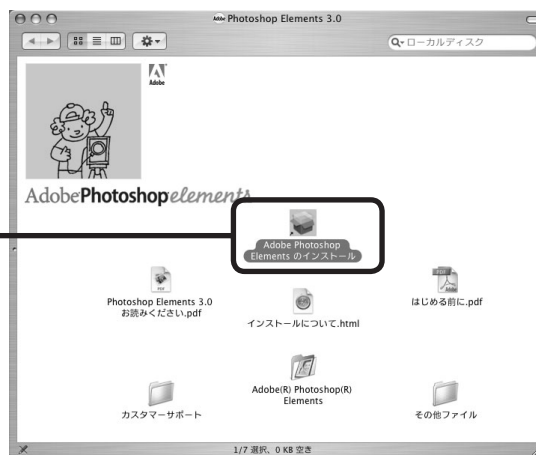
CD-ROM のアイコンをダブルクリック

デスクトップ上の [Photoshop Elements 3.0] のアイコンをダブルクリックします。



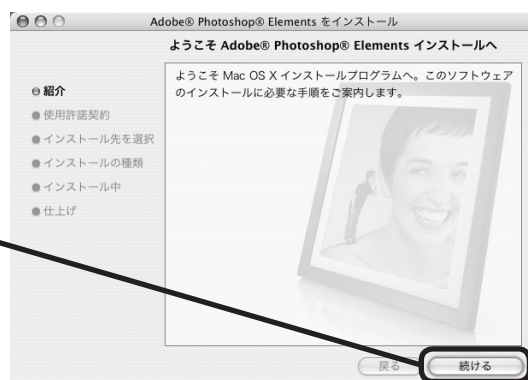
3 インストールアイコンをダブルクリック

インストールアイコンをダブルクリックします。



4 [続ける] をクリック

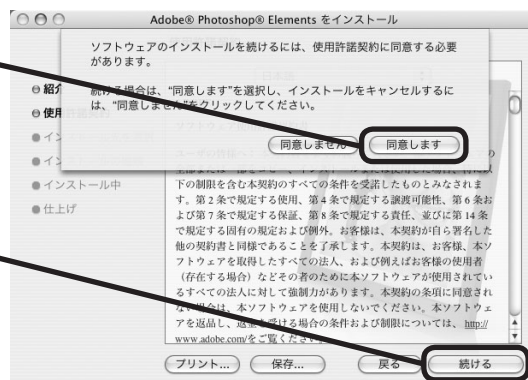
クリックします。



5 画面の内容を確認

② [同意します] をクリックします。

① 内容を確認して [続ける] をクリックし、



■■■ 次ページへ進みます。■■■ ➡

6 インストール先を選択

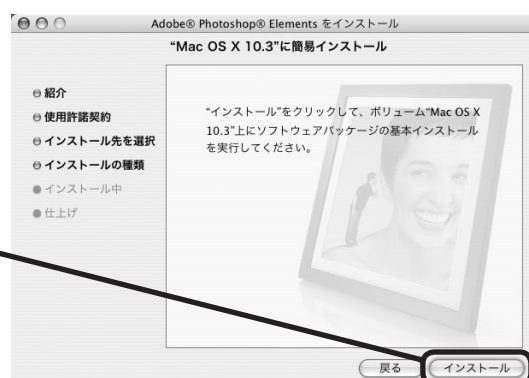
① インストール先を選択して、

② [続ける] をクリックします。



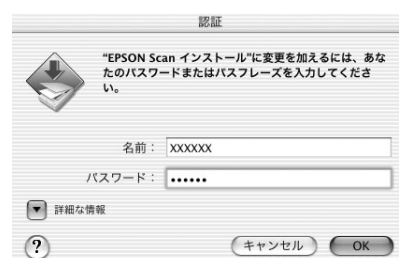
7 Adobe Photoshop Elements 3.0 をインストール

[インストール] をクリックします。



ポイント

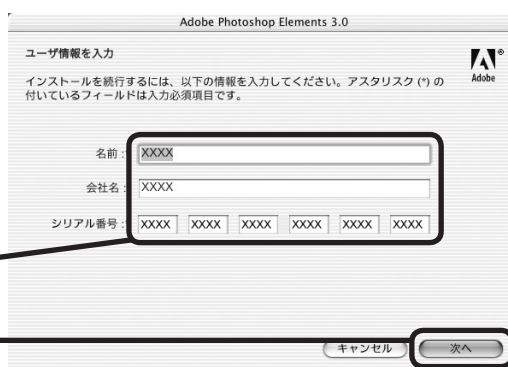
右の画面が表示されたら、Mac OS X にログインしているユーザの名前とパスワードを入力して、[OK] をクリックしてください。



8 シリアル番号の入力

シリアル番号は、本スキャナに同梱の Adobe Photoshop Elements 3.0 のユーザー登録カード（A4 用紙）に記載されています。

シリアル番号は、半角で入力してください。



- ① 入力して、
- ② [次へ] をクリックします。

9 [Adobe Photoshop Elements 3.0 CD-ROM] を取り出す

インストール終了後、[Adobe Photoshop Elements 3.0 CD-ROM] をパソコンから取り出します。



ドラッグします。

ポイント

インストールが完了すると、ハードディスク内の [アプリケーション] フォルダに、以下のフォルダが作成されます。

- [Adobe Photoshop Elements 3] フォルダ

以上で、Adobe Photoshop Elements 3.0 のインストールは終了です。



スキャナとパソコンを接続します。次ページへ進みます。



パソコンとスキャナの接続

パソコンとスキャナを接続します。

パソコンとスキャナを接続します。接続には、USB ケーブル(同梱品)で接続する方法と IEEE1394 ケーブル(別売りオプション 型番:FVCB2)で接続する方法があります。USB または IEEE1394 接続できるのは、以下の環境です。ケーブルについて詳しくは本書 72 ページをご覧ください。

	Windows	Macintosh
USB 2.0	<ul style="list-style-type: none"> Windows 2000 Professional Windows XP Home Edition/Professional/Professional x64 Edition 上記 OS のプレインストールモデル、または上記 OS のプレインストールモデルからの OS アップグレード環境で、かつ USB 2.0 インターフェイスを標準装備している環境 (Microsoft 社の USB 2.0 ドライバが必要)。	Mac OS X v10.2.7 以降で USB 2.0 インターフェイスを標準装備している環境。
USB 1.1	<ul style="list-style-type: none"> Windows 98/Me Windows 2000 Professional Windows XP Home Edition/Professional/Professional x64 Edition 上記 OS のプレインストールモデル、または Windows 98 以上からのアップグレード環境で、かつ USB インターフェイスを標準装備している環境。	Mac OS 9.1 ~ 9.2、Mac OS X v10.2 以降で USB インターフェイスを標準装備している環境。
IEEE1394	<ul style="list-style-type: none"> Windows Me Windows 2000 Professional Windows XP Home Edition/Professional/Professional x64 Edition 上記 OS のプレインストールモデル、または上記 OS のプレインストールモデルからの OS アップグレード環境で、かつ IEEE1394 インターフェイスを標準装備している環境。	Mac OS 9.1 ~ 9.2、Mac OS X v10.2 以降で IEEE1394 インターフェイスを標準装備している環境。



ポイント

- USB と IEEE1394 両方のインターフェイスを同時に接続して使用しないでください (例えば、Windows のパソコンと USB 接続し、さらに Macintosh と IEEE1394 接続するなど)。スキャナが正常に動作しません。
 - USB インターフェイスは USB 対応機器すべての動作を保証するものではありません。
- また、接続には必ず本スキャナに同梱の USB ケーブルを使用してください。

1

パソコンの電源がオンになっていることを確認

ソフトウェアをインストールしていない場合は、以下のページをご覧ください、ソフトウェアをインストールしてください。

📖 本書 6 ページ「ソフトウェアをインストールする< Windows >」

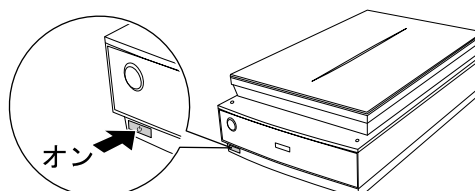
📖 本書 12 ページ「ソフトウェアをインストールする< Macintosh >」

2

電源ボタンを押して、スキャナの電源をオンにする

! 注意

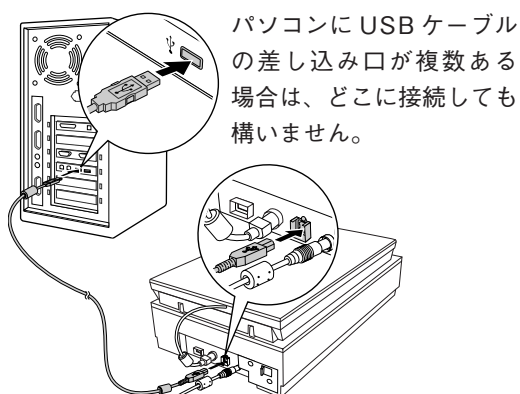
電源をオンにするときは、原稿カバーを閉じておいてください。



3

スキャナとパソコンを USB ケーブルで接続

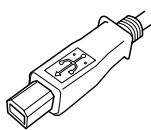
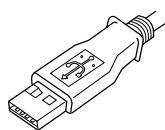
USB の場合



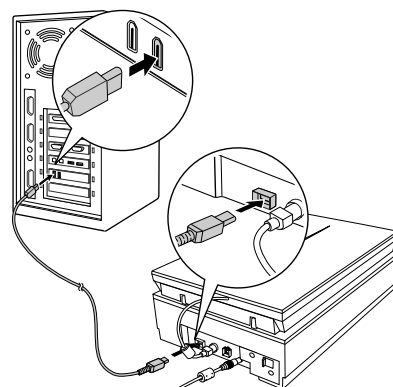
USB ケーブルの両端のコネクタの形状は異なります。また、コネクタには表裏があります。差し込み口の形状に合わせて差し込んでください。

パソコン側：薄い

スキャナ側：厚みがあり幅が狭い



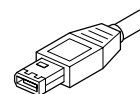
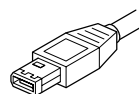
IEEE1394 の場合



- お使いのパソコンの IEEE1394 (FireWire) コネクタ形状にあったケーブルが必要です。詳しくはお使いのパソコンの取扱説明書をご覧ください。

パソコン側：6 ピン

スキャナ側：6 ピン



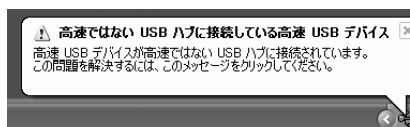
パソコン側のコネクタが 6 ピンの場合は、別売りオプション(型番:FWCB2)をご使用ください。

- お使いのパソコンの IEEE1394 コネクタが 4 ピンの場合、動作確認済みの 4 ピン-6 ピンケーブルが必要です。動作確認済みのケーブルについては、エプソンのホームページをご覧ください。< <http://www.i-love-epson.co.jp> >



ポイント

- USB ハブを使用して接続する場合は、本書 25 ページ「準備するときの注意とヒント [6]」をご覧ください。
- Windows 98 をお使いの場合に CD-ROM を必要とするメッセージが表示された場合は、本書 25 ページ「準備するときの注意とヒント [7]」をご覧ください。
- Windows XP をお使いの方で、右のメッセージが表示された場合は右上の [×] をクリックしてください。USB 2.0 と比較してデータ速度が遅くなりますが、問題なく使用できます。



Windows をご使用の場合、新しいハードウェアが認識されている画面が表示されます。設定が完了すると、画面は自動的に閉じます。以上で、パソコンとスキャナの接続は終了です。

Windows

Windows をお使いの場合、次は接続を確認します。次ページへ進みます。

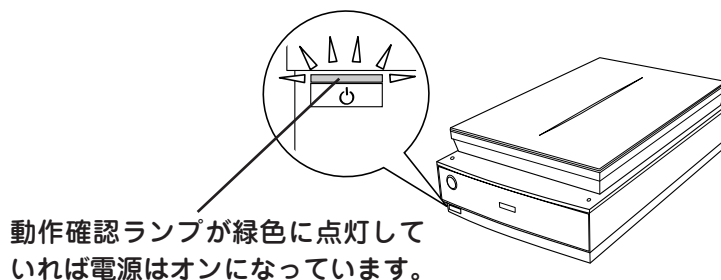
Macintosh

Macintosh をお使いの場合、スキャナの準備は終了です。写真や雑誌をスキャンしてみましょう。26 ページへ進みます。フィルムをスキャンしてみましょう。36 ページへ進みます。

接続の確認 (Windows のみ)

ソフトウェアがインストールされ、スキャナが正しく接続されているか確認します。

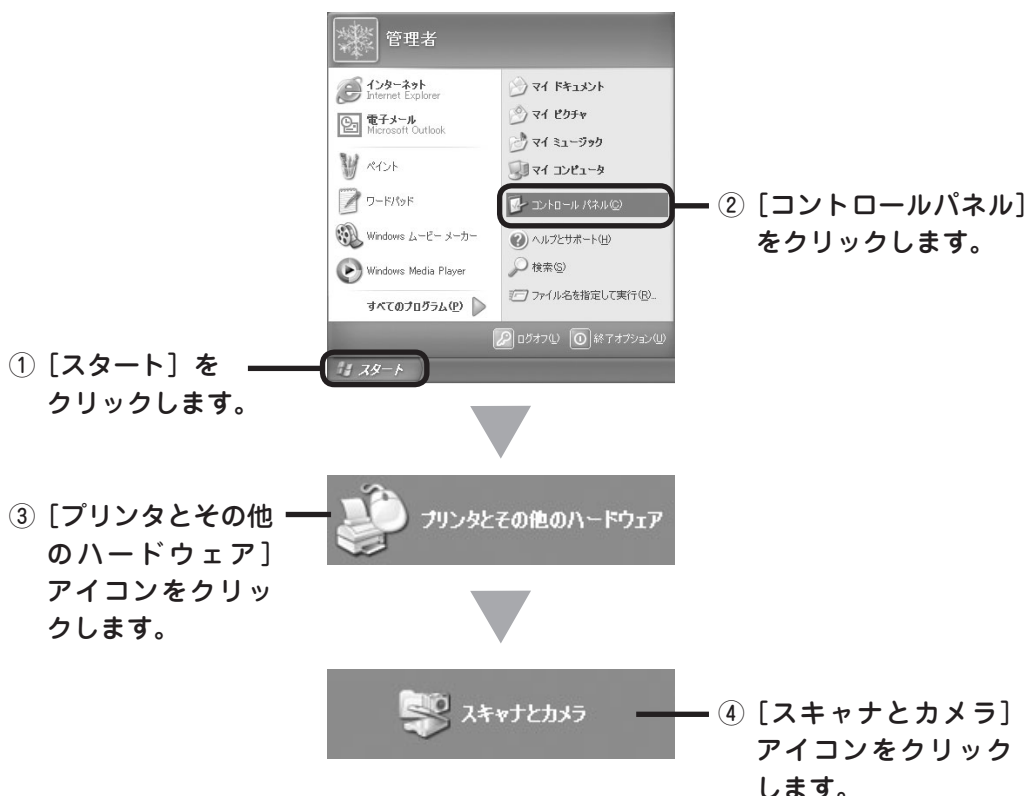
1 スキャナの電源がオンになっていることを確認



動作確認ランプが緑色に点灯していれば電源はオンになっています。

2 [スキャナとカメラ] 画面を開く

< Windows XP の場合 >



< Windows 98/Me/2000 の場合 >

- ① [スタート] - [設定] - [コントロールパネル] をクリックします。
- ② [スキャナとカメラ] アイコンをダブルクリックします。

3 アイコンが表示されていることを確認

本スキャナのアイコンが表示されていれば、スキャナは正しく接続されています。アイコンが表示されていない場合は、以下のページをご覧ください、EPSON Scanのみインストールし直してください。
本書 6 ページ「ソフトウェアをインストールする＜ Windows ＞」

＜ Windows XP の場合＞



このアイコンが表示されていれば正常です。

アイコンが表示されていることを確認したら、画面を閉じてください。
以上で、接続の確認は終了です。

これで、スキャンをするための準備が完了しました。

■ ■ ■ 写真や雑誌をスキャンしてみましょう。26 ページへ進みます。

■ ■ ■ フィルムをスキャンしてみましょう。36 ページへ進みます。

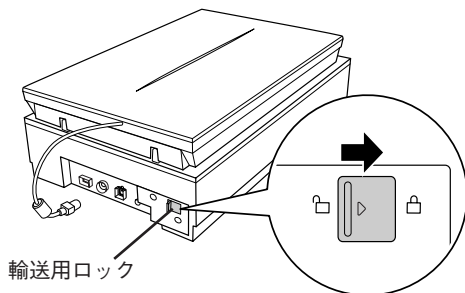
準備するときの注意とヒント

1 スキャナを輸送する場合は、輸送用ロックを凸の位置にスライドしてください。

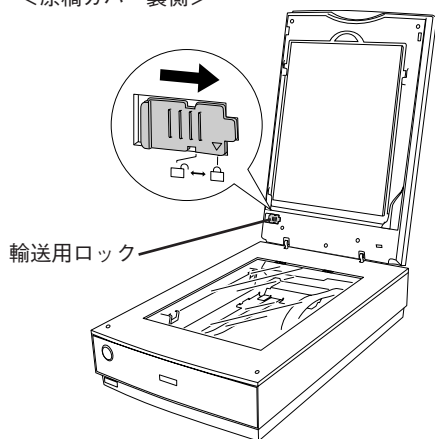
スキャナを輸送するときは、必ずキャリッジがホームポジション（一番奥）に戻っていることを確認してください。

キャリッジがホームポジションに戻っていない場合は、スキャナの電源をオンにしてパソコンに接続し、キャリッジをホームポジションに戻してください。キャリッジの位置を確認してから、スキャナの電源をオフにし、本体背面と原稿カバーの裏側にある輸送用ロックを凸の位置にスライドしてください。

<本体背面>



<原稿カバー裏側>



2 Windows 2000/XP をお使いの方は、ソフトウェアをインストールする前に以下の内容を確認してください。

- Windows 2000 にソフトウェアをインストールする場合は、管理者権限のあるユーザー（Administrators グループに属するユーザー）でログインする必要があります。
- Windows XP にソフトウェアをインストールする場合は、コンピュータの管理者アカウントのユーザーでログインする必要があります。制限付きアカウントのユーザーではインストールできません。Windows XP をインストールしたときのユーザーは、コンピュータの管理者アカウントになっています。
- Windows XP では、複数のユーザーが同時に 1 台のパソコンを使用することができます（マルチユーザーログイン）。ソフトウェアをインストールするときは、一人（コンピュータの管理者）だけがログインした状態で行ってください。

3 GT-X900 ソフトウェア CD-ROM をパソコンにセットしても、[EPSON インストールプログラム] 画面が表示されない場合は、以下の手順に従ってください。

- Windows XP の場合
[スタート] - [マイコンピュータ] の順でクリックし、下記①・②の順で起動します。
- Windows 98/Me/2000 の場合
デスクトップ上の [マイコンピュータ] アイコンをダブルクリックし、下記①・②の順で起動します。



① [マイコンピュータ] の中にある [CD-ROM] アイコンを右クリックして、[開く] をクリックします。



② [EPSETUP] アイコンをダブルクリックします。

4 「MyEPSON」登録のお願い

インストール終了後、デスクトップ上に以下の「[MyEPSON] アシスタント」のショートカットアイコンが作成されます。これをダブルクリックすると、「MyEPSON」登録画面が表示されますので、画面の指示に従って「MyEPSON」に登録（ユーザー登録）していただくことをお勧めします。

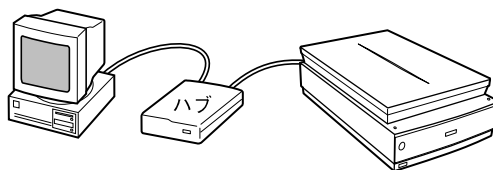


5 Mac OS X をお使いの方は、ソフトウェアをインストールする前に、以下の内容を確認してください。

- 本スキャナは Mac OS X v10.2 以降に対応しています。
- Mac OS X Classic 環境での動作はサポートしていません。
- Mac OS X をお使いの場合、UNIX ファイルシステム（UFS 形式）はサポートしていません。他のドライブでお使いください。
- Mac OS X v10.3 以降では、複数のユーザーが同時に 1 台のパソコンにログインすることができます（ファーストユーザスイッチ機能）。EPSON Scan はファーストユーザスイッチ機能には対応していませんので、インストールおよび使用時にはファーストユーザスイッチ機能をオフにしてください。また、ソフトウェアをインストールするときは、コンピュータの管理者だけがログインした状態で行ってください。

6 USB ハブを使用して接続する場合は、接続方法を確認してください。

- USB 2.0 非対応のハブをお使いの場合は、USB 1.1 として動作します。（USB 2.0 と比較してデータ転送速度が遅くなります。）
- USB ハブに接続する場合は、下図のように必ずパソコンに直接接続している 1 段目の USB ハブに接続してください。
- USB 2.0 の接続環境については、以下のページをご覧ください。
本書 20 ページ「パソコンとスキャナの接続」
- USB インターフェイスは USB 対応機器すべての動作を保証するものではありません。また、USB ハブを使用して接続する場合、本スキャナに同梱の USB ケーブルを使用してください。



7 Windows 98 をお使いの方は、お手持ちの Windows 98 の CD-ROM が必要になる場合がありますので、ご用意ください。

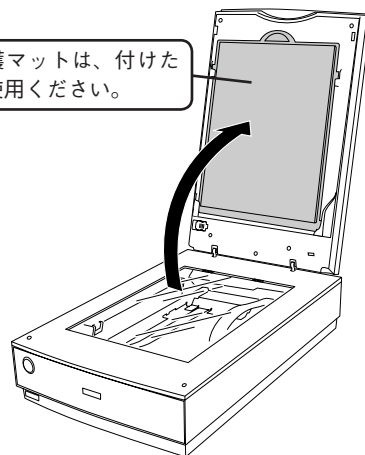
Windows 98 の CD-ROM を必要とするメッセージが表示されたときは、お手持ちの Windows 98 の CD-ROM をパソコンにセットしてから、CD-ROM 内の [Win98] フォルダを指定して、必要なファイルをインストールしてください。

写真や雑誌のセット

1

原稿カバーを開け、保護マットが付いていることを確認します。

この保護マットは、付けたままご使用ください。



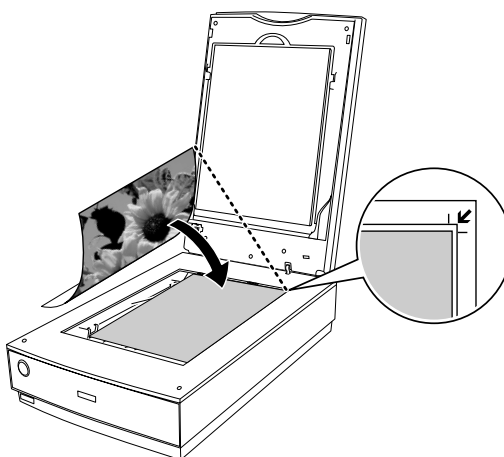
2

原稿（写真や雑誌）をセットします。

スキャンできない領域やセット時の注意は、本書 64 ページ「スキャン時の注意とヒント ③」をご覧ください。

① 原稿のスキャンする面を下に向け、

② 原稿台右上の矢印に原稿を合わせて、まっすぐにセットします。



！ 注意

原稿台や原稿カバーに強い力をかけないでください。破損するおそれがあります。

3

原稿が動かないように、原稿カバーを静かに閉じます。

原稿が傾くと、斜めにスキャンされてしまいます。

！ 注意

- 写真などの原稿を原稿台の上にセットしたまま、長時間放置しないでください。原稿台に貼り付くおそれがあります。
- 原稿カバーは、指を挟まないよう注意しながら、静かに閉じてください。
- 原稿カバーは、原稿台から約 40° のところで一旦止まるようにできています。ただし、上から勢いよく閉じると約 40° のところで止まらないことがあります。

原稿のセットは完了しました。

この後は、パソコンで画像をスキャンします。



簡単にスキャンしたい場合は、次ページをご覧ください。



お好みの大きさや画質でスキャンしたい場合は、29 ページをご覧ください。

写真や雑誌を簡単にスキャンする

ここでは、写真や雑誌、書類などの印刷物を一番簡単にスキャンする方法を説明します。ここで説明する手順でスキャンすると、スキャンした画像が自動的にパソコンに保存されます。以下の手順に従って、まずはスキャンしてみましょう。

ネガなどのフィルムのスキャン方法については本書 36 ページをご覧ください。

ポイント

原稿のセット方法については以下のページをご覧ください。

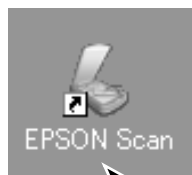
☞ 本書 26 ページ「写真や雑誌のセット」

1

パソコンで EPSON Scan を起動します。

Windows の場合

デスクトップ上の [EPSON Scan] アイコンをダブルクリックします。



ダブルクリック

[EPSON Scan] アイコンがない場合は、本書 58 ページ「スキャン時の注意とヒント ①」をご覧ください。

Macintosh の場合

Mac OS X の場合：

ハードディスク [アプリケーション] フォルダ— [EPSON Scan] アイコンをダブルクリックします。



ダブルクリック

Mac OS 9 の場合：

①アップルメニュー —② [EPSON Scan] の順にクリックします。



写真や雑誌をスキャンしよう

2

EPSON Scan が起動したら、[スキャン] をクリックします。

ここでは、全自動モードの場合を例に説明します。他のモードでスキャンしたい場合は、以下のページをご覧ください。

☞ 本書 76 ページ「EPSON Scan」



クリック

■■■ 次ページへ進みます。■■■

写真や雑誌を簡単にスキャンする（つづき）

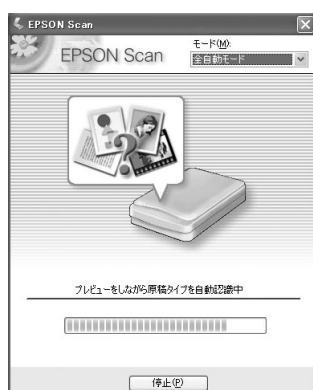
3 [保存ファイルの設定]画面が表示されます。各項目を確認し、[OK]をクリックします。

ここでは、初期設定の場合を例に説明します。必要に応じて各項目を設定してください。



項目名	説明
保存先	スキャンした画像を保存するフォルダが表示されます。保存先を変更する場合は[参照](Windows) / [選択](Macintosh)をクリックし、表示される画面でフォルダを選択または新規作成してください。後で画像を開く際フォルダ名を指定しますので、保存したフォルダ名は覚えておいてください。 初期設定では以下のフォルダに保存されます。 Windows の場合 : [マイピクチャ] または [My Pictures] フォルダ (存在しない場合は、[マイドキュメント] フォルダ) Mac OS 9 の場合 : [EPSON Scan Images] フォルダ Mac OS X の場合 : [Pictures] フォルダ
ファイル名 (文字列+数字 3 桁)	画像のファイル名を設定します。 初期設定では、img001、img002、img003 …と連番で保存されます。
保存形式	画像の保存形式を選択します。保存形式は、JPEG 形式を選択することをお勧めします。JPEG 形式では圧縮率を選択できます。ただし、圧縮率が高いほど画質が劣化し(圧縮前のデータに戻すことはできません)、さらに保存のたびに劣化するので、スキャン後に加工する場合は、TIFF 形式で保存することをお勧めします。保存形式についての詳細は、活用ガイドの「画像ファイル形式について」をご覧ください。
同一ファイル名が存在する場合、常に上書きする	同じ名前のファイルが存在していた場合、上書き保存します。
次回スキャン前に、このダイアログを表示する	EPSON Scan の [スキャン] をクリックするたびに、この画面を表示します。
スキャン後、保存フォルダを開く	スキャン後に、[保存先] で指定したフォルダが開きます。

全自動モードが起動し、原稿がスキャンされ、ファイルとして自動的に保存されます。



① 原稿の種類を自動で認識します。



② 自動的にファイル名を付けて保存します。

スキャンが終了したら、原稿台から原稿を取り除いてください。
以上で、写真や雑誌の簡単なスキャン方法の説明は終了です。

写真や雑誌を上手にスキャンする

EPSON Scanのモードを変えると、画像の大きさや画質を調整でき、簡単にスキャンする場合よりも好みの画像でスキャンすることができます。

ここでは、添付のTWAIN対応アプリケーションソフト、Adobe Photoshop Elements 3.0を使用して、簡単に画質調整ができるホームモードでスキャンする場合を例に説明します。Windows 98/Me、Mac OS 9をお使いの場合は、お持ちのTWAIN対応アプリケーションソフトで同様の操作を行ってください。

TWAINについては、本書58ページ「スキャン時の注意とヒント」をご覧ください。

ポイント

原稿のセット方法については以下のページをご覧ください。

本書26ページ「写真や雑誌のセット」

1

パソコンでAdobe Photoshop Elements 3.0を起動します。

Adobe Photoshop Elements 3.0がインストールされていない場合は、以下のページをご覧ください、インストールしてください。

< Windows > 本書10ページ「Adobe Photoshop Elements 3.0のインストール」

< Mac OS X > 本書16ページ「Adobe Photoshop Elements 3.0のインストール」

Windows 2000/XPの場合

デスクトップ上の[Adobe Photoshop Elements 3.0]アイコンをダブルクリックします。



Adobe Photoshop Elements 3.0を起動すると以下の画面が表示されます。[写真の編集と補正]をクリックしてください。



ポイント

Adobe Photoshop Elements 3.0の起動時に「アドビ製品の登録」画面が表示されたら、任意の項目を選択して手順2に進んでください。

Mac OS Xの場合

ハードディスク [アプリケーション] フォルダ [Photoshop Elements 3] アイコンをダブルクリックします。



Adobe Photoshop Elements 3.0を起動すると以下の画面が表示されますが、この章では、以下の画面を使用しないでスキャンする手順を説明します。

[閉じる]をクリックして、画面を閉じてください。



写真や雑誌を上手にスキャンする（つづき）

2

①[ファイル]メニューー②[読み込み]ー③[EPSON GT-X900]の順にクリックします。

EPSON Scan が起動します。

ポイント

[WIA-EPSON GT-X900]（スキャナ名に WIA が付いているもの）がある場合は選択しないでください。

①クリック

②クリック

③クリック



3

[モード] メニューから [ホームモード] を選択します。

EPSON Scan のモードがホームモードに切り替わります。

ポイント

ここでは、ホームモードの場合を例に説明します。他のモードが起動した場合は、画面右上の [モード] メニューから [ホームモード] を選択してください。他のモードについては、以下のページをご覧ください。
[本書 76 ページ「EPSON Scan」](#)

選択



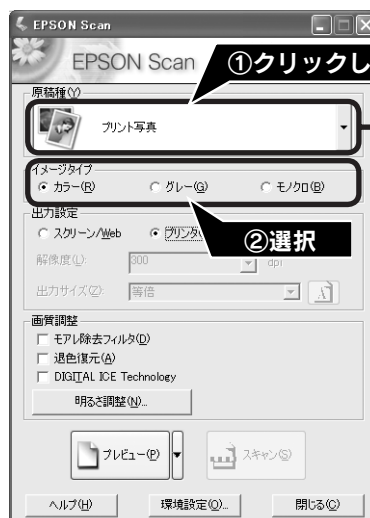
4

① [原稿種] と ② [イメージタイプ] を原稿と目的に合わせて選択します。

[原稿種] と [イメージタイプ] を選択するだけで、原稿に合わせた最適な画質に補正されます。

①クリックして選択

②選択



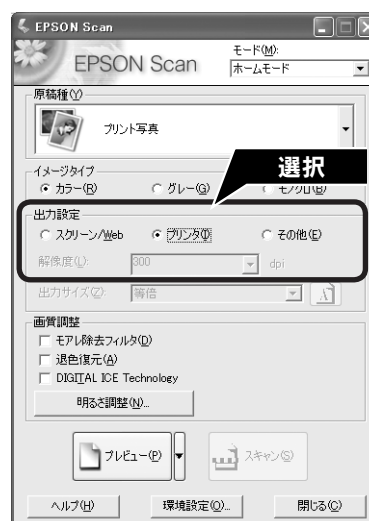
項目名	説明
原稿種	セットした原稿の種類を選択します。
イメージタイプ	カラー画像としてスキャンするのか、グレースケール（白黒写真）またはモノクロ画像としてスキャンするのかを選択します。

5

「出力設定」を、スキャンする画像の用途に合わせて選択します。

「出力設定」を選択することで、目的に合った解像度でスキャンすることができます。

任意の解像度を設定する場合は、「その他」を選択します。



項目名	解像度	説明
スクリーン /Web	96dpi	壁紙またはデスクトップピクチャなどのディスプレイ表示や、ホームページ上で使用する場合に選択します。
プリンタ	300dpi	カラー画像をインクジェットプリンタで印刷する場合に選択します。
その他	50 ～ 4800dpi の範囲	その他の用途で使用する場合に選択します。目的に合った解像度を選択してください。解像度については、本書 49 ページ「用途別解像度一覧」の表をご覧ください。

ポイント

解像度とは

画像データは、点の集まりで構成され、この点のことを画素といいます。また、画素が約 25.4mm（1 インチ）幅にいくつあるかを「画像解像度」といい、「dpi」という単位で表示します。解像度を上げると画素が増え、画像がよりきめ細やかになります。ただし、解像度を上げるほど多くのハードディスク容量やメモリ容量を使用しますので、本書 49 ページ「用途別解像度一覧」の表をご覧ください、用途に応じた解像度を設定してください。

■■■ 次ページへ進みます。■■■

写真や雑誌を上手にスキャンする（つづき）

6

「プレビュー」をクリックします。

「原稿種」が「プリント写真」の場合は、「プレビュー」の横の「▼」からプレビュー方法（サムネイル表示 / 通常表示）を切り替えられます。

原稿種、スキャン範囲によってプレビュー方法を切り替えてください。

サムネイル表示については、以下のページをご覧ください。

☞ 本書 59 ページ「スキャン時の注意とヒント 6」

通常表示については、以下のページをご覧ください。

☞ 本書 60 ページ「スキャン時の注意とヒント 7」

スキャンする範囲を指定したい場合は、以下のページをご覧ください。

☞ 本書 61 ページ「スキャン時の注意とヒント 11」



＜プレビュー表示の切り替え方法＞



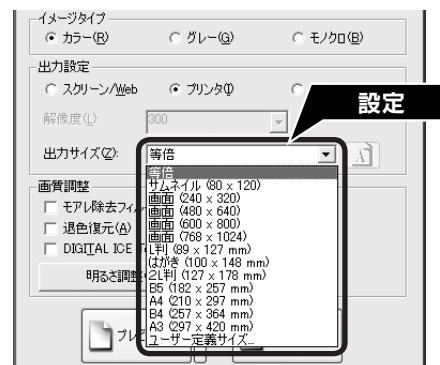
7


必要に応じて「出力サイズ」を設定します。

「出力サイズ」を設定すると、目的に合ったサイズでスキャンすることができます。

複数の原稿をスキャンした場合は、1 コマまたは取り込み枠を1 つずつ選択してから設定してください。サムネイル表示の場合、青い枠が付いている画像の出力サイズが設定できます。

☞ 本書 60 ページ「スキャン時の注意とヒント 9」

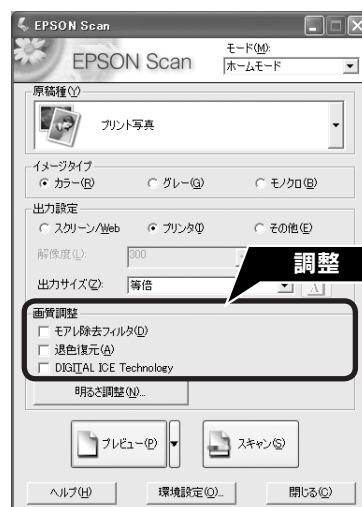


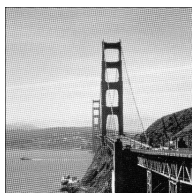
項目名	説明
出力サイズ	スキャン後の画像のサイズを選択します。例えば、スキャンした画像をL判サイズで印刷する場合は、[L判 (89 × 127mm)] を選択します。
	スキャンする範囲の縦長 / 横長を切り替えます。スキャンする範囲は、プレビュー画面上の破線で確認することができます。出力サイズが「等倍」の場合は使用できません。




必要に応じて画質を調整します。

以下の画質調整は、[イメージタイプ] が [カラー] または [グレイ] の場合のみ行うことができます。プレビュー画面のすべてのコマまたは取り込み枠に調整が適用されます。



項目名	説明
モアレ除去フィルタ ([原稿種] の設定によっては、この項目は表示されません)	右の画像のようにモアレ（網目状の陰影）が発生した場合にチェックします。 
退色復元 ([原稿種] の設定によっては、この項目は表示されません)	古い写真やフィルムの色合いを、元の色に戻してスキャンします。詳しくは、以下のページをご覧ください。 📖 本書 50 ページ「昔の写真をよみがえらせる（退色復元）」
DIGITAL ICE Technology ([原稿種] の設定によっては、この項目は表示されません)	原稿上のホコリやキズを取り除いたり、修正して画像をスキャンします。詳しくは、以下のページをご覧ください。 📖 本書 52 ページ「ホコリやキズを除去してスキャン(DIGITAL ICE Technology)」

■■■ 次ページへ進みます。■■■ 

写真や雑誌を上手にスキャンする（つづき）

9

必要に応じて画像の明るさを調整します。

「明るさ調整」をクリックし、調整したいコマまたは取り込み枠を選択してから調整します。

通常は、「原稿種」に合わせて最適な補正がされるので、調整の必要はありません。好みの画質にする場合に調整してください。

「イメージタイプ」の設定によって、調整できる項目は異なります。



「イメージタイプ」が「カラー」/「グレース」の場合

項目名	説明
明るさ	画像が暗すぎる場合はスライダを右へ、明るすぎる場合は左へ移動して調整します。
コントラスト	明暗のメリハリが強すぎる場合はスライダを左へ、メリハリが弱い場合はスライダを右へ移動して調整します。

「イメージタイプ」が「モノクロ」の場合

項目名	説明
しきい値	白黒の文書で文字や罫線がかすれている場合はスライダを右へ、文字や罫線がつぶれている場合は左へ移動して調整します。

10

「スキャン」をクリックして、スキャンを開始します。

ポイント

サムネイル表示の場合は、プレビュー画面でチェックが付いている画像がすべてスキャンされます。スキャンする画像を選択したい場合は、本書 60 ページ「スキャン時の注意とヒント ⑧」をご覧ください。



11

スキャンが終わったら、「閉じる」をクリックして EPSON Scan を終了します。

EPSON Scan 画面が閉じます。

ポイント

以降の手順は、お使いのアプリケーションソフトによって異なります。

詳しくは、お使いのアプリケーションソフトの取扱説明書をご覧ください。



12

① [ファイル] メニューー② [別名で保存] の順にクリックします。

必要に応じて、アプリケーションソフトを使って画像の加工・補正をしてから保存してください。



13

① ファイル名を入力して、② [保存] をクリックします。

必要に応じて保存する場所、ファイル形式を選択して、画像を保存します。

右の画面は、[マイピクチャ] フォルダに JPEG 形式で保存した場合の例です。



ポイント

後で画像を開くときにフォルダを指定しますので、保存したフォルダ名は覚えておいてください。

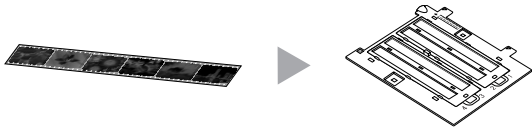
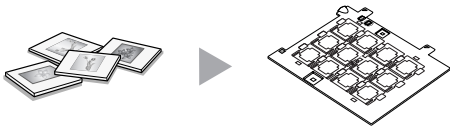
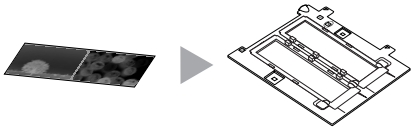
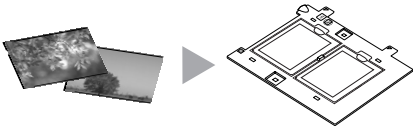
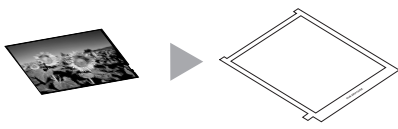


スキャンが終了したら、原稿台から原稿を取り除いてください。
以上で、写真や雑誌の上手なスキャン方法の説明は終了です。

フィルムのセット

使用できるフィルムと使用するフィルムホルダ

フィルムとフィルムホルダの組み合わせは以下の通りです。

< 35mm ストリップフィルム >		< 35mm マウントフィルム >	
			
< ブローニフィルム >		< 4 × 5 インチフィルム >	< 8 × 10 インチフィルム >
			

フィルムの種類については、以下のページをご覧ください。

📖 本書 59 ページ「スキャン時の注意とヒント ⑤」

1

フィルムをフィルムホルダにセットします。

フィルムのベース面（像が正しく見える面 / フィルムメーカー名が正しく見える面）を下（ガラス面）に向け、フィルムの天地は下図のようにセットしてください。

📖 本書 58 ページ「スキャン時の注意とヒント ④」

📖 本紙裏表紙「原稿セット早見表」

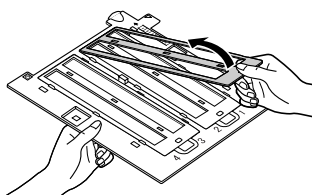
8 × 10 インチフィルムをセットするときは、フィルムエリアガイドをスキャナにセットしてからフィルムをセットします。38 ページ手順 ③ へお進みください。



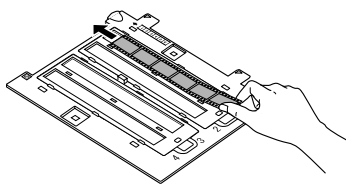
ポイント

撮影方法（カメラを構える向き）やカメラやフィルムのフォーマットによって、天地がフィルムの巻き取り（長さ）方向だったり、フィルム幅の方向だったりします。必要に応じて、サムネイルプレビュー画面上で画像を回転させてください。

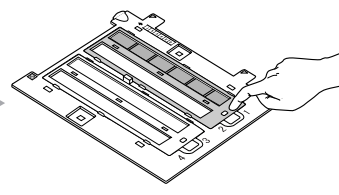
< 35mm ストリップフィルムの場合 >



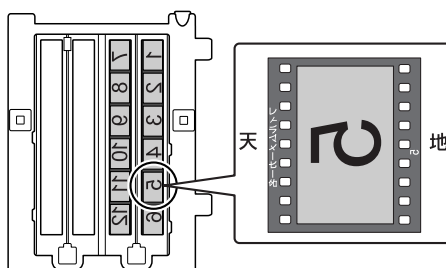
① フィルムホルダのカバーを取り外します。



② フィルムをセットします。
フィルムの天地は下図のようにセットしてください。

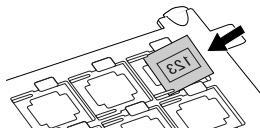


③ カバーをセットし、手前のツマミをカチッと音がするまで押してください。また、カバー全体を押して、浮いている部分がないか確認してください。

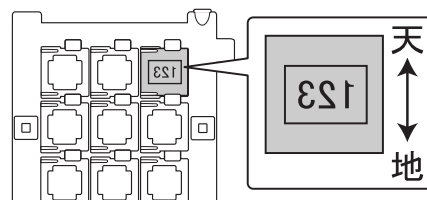


< セット後の状態 >

< 35mm マウントフィルムの場合 >

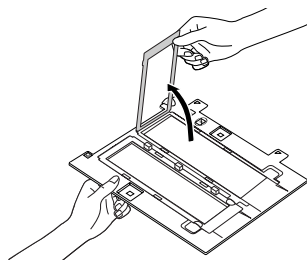


フィルムをツメにはさんでセットします。
フィルムの天地は右図のようにセットしてください。

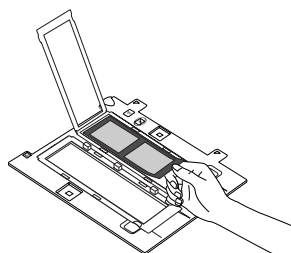


< セット後の状態 >

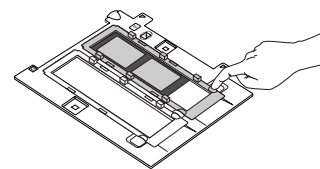
< ブローニフィルムの場合 >



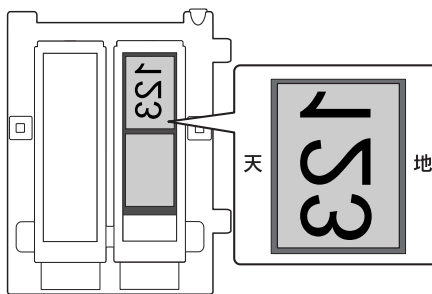
① フィルムホルダのカバーを開けます。



② フィルムをセットします。
フィルムの天地は下図のように
セットしてください。

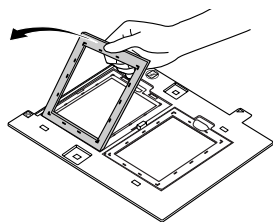


③ カバーを閉じ、手前のツマミを
カチッと音がするまで押してく
ださい。また、カバー全体を押
して、浮いている部分がないか
確認してください。

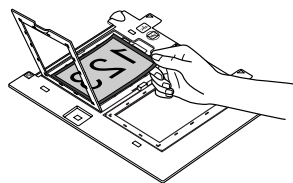


< セット後の状態 >

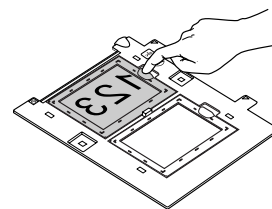
< 4 × 5 インチフィルムの場合 >



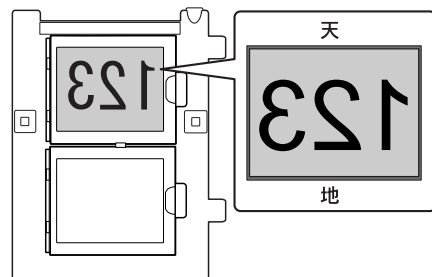
① フィルムホルダのカバーを開け
ます。



② フィルムをセットします。
フィルムの天地は下図のように
セットしてください。



③ カバーを閉じ、手前のツマミを
カチッと音がするまで押してく
ださい。また、カバー全体を押
して、浮いている部分がないか
確認してください。

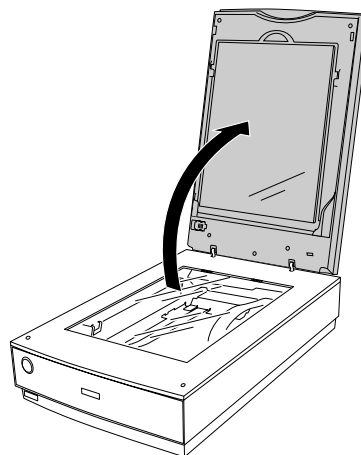


< セット後の状態 >

フィルムのセット (つづき)

2

原稿カバーを開けます。



3

下図のようにスキャナにフィルムホルダをセットします。

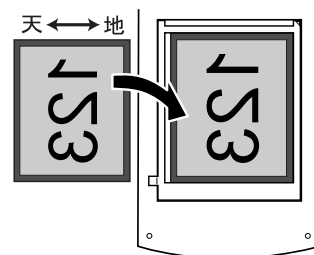
フィルムホルダをセットするときは、フィルムホルダにある突起が原稿台右にある穴にはまるようにセットしてください。フィルムエリアガイドをセットするときは、原稿台右上の矢印に合わせてセットしてください。

< 35mm ストリップフィルムの場合 >	< 35mm マウントフィルムの場合 >
< ブローニフィルムの場合 >	< 4 × 5 インチフィルムの場合 >
< 8 × 10 インチフィルムの場合 >	
<p>①フィルムエリアガイドの取っ手を折り曲げます。</p> <p>②原稿台右上の矢印に合わせてセットします。</p> <ul style="list-style-type: none"> フィルムエリアガイドのミシン目以外の部分を折り曲げたり、一度折り曲げた取っ手を伸ばしたりしないでください。 フィルムエリアガイドを使用してスキャンすると、フィルムをガラス面に直接置くため、フィルムの種類や状態によっては最適な画像でスキャンされないことがあります。 	

4

8 × 10 インチフィルムの場合のみ、フィルムをセットします。

フィルムのベース面（像が正しく見える面 / フィルムメーカー名が正しく見える面）を下（ガラス面）に向け、フィルムの天地は下図のようにセットしてください。



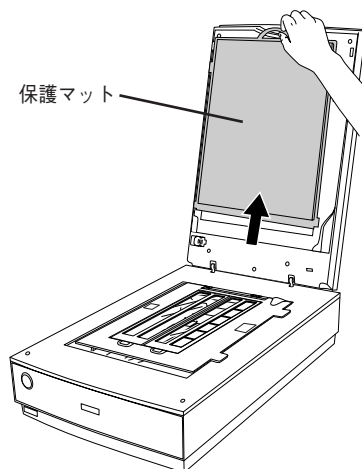
5

保護マットを矢印の方向に持ち上げて取り外します。

ポイント

保護マットを装着したままだとフィルムをスキャンすることができません。必ず、保護マットを取り外してください。

< 35mm ストリップフィルムの場合 >



6

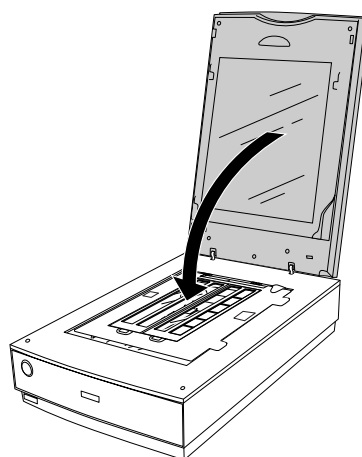
原稿カバーを静かに閉じます。

注意

- 原稿カバーは、指を挟まないよう注意しながら、静かに閉じてください。
- 原稿カバーは、原稿台から約 40° のところで一旦止まるようにできています。ただし、上から勢いよく閉じると約 40° のところで止まらないことがあります。

フィルムのセットは完了しました。
この後は、パソコンで画像をスキャンします。

< 35mm ストリップフィルムの場合 >



フィルムをスキャンしよう



簡単にスキャンしたい場合は、次ページをご覧ください。



お好みの大きさや画質でスキャンしたい場合は、42 ページをご覧ください。

フィルムを簡単にスキャンする

ここでは、フィルムを一番簡単にスキャンする方法を説明します。ここで説明する手順でスキャンすると、スキャンした画像が自動的にパソコンに保存されます。以下の手順に従って、まずはフィルムをスキャンしてみましょう。

写真などの印刷物のスキャン方法については本書 26 ページをご覧ください。

ポイント

フィルムのセット方法については以下のページをご覧ください。

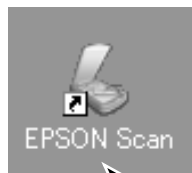
📖 本書 36 ページ「フィルムのセット」

1

パソコンで EPSON Scan を起動します。

Windows の場合

デスクトップ上の [EPSON Scan] アイコンをダブルクリックします。



ダブルクリック

[EPSON Scan] アイコンがない場合は、本書 58 ページ「スキャン時の注意とヒント ①」をご覧ください。

Macintosh の場合

Mac OS X の場合：

ハードディスク [アプリケーション] フォルダー [EPSON Scan] アイコンをダブルクリックします。



Mac OS 9 の場合：

① アップルメニュー → ② [EPSON Scan] の順にクリックします。



2

EPSON Scan が起動したら、[スキャン] をクリックします。

ここでは、全自動モードの場合を例に説明します。他のモードでスキャンしたい場合は、以下のページをご覧ください。

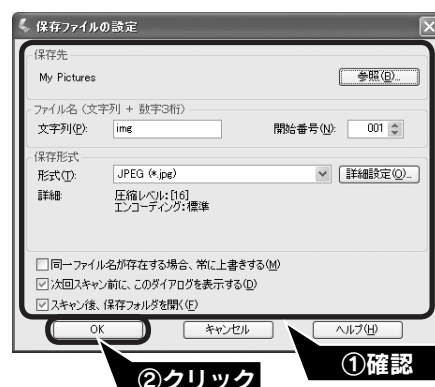
📖 本書 76 ページ「EPSON Scan」



3

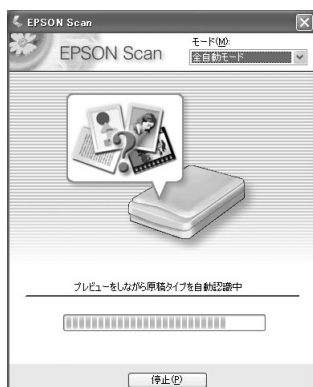
「保存ファイルの設定」画面が表示されます。各項目を確認し、[OK] をクリックします。

ここでは、初期設定の場合を例に説明します。必要に応じて各項目を設定してください。



項目名	説明
保存先	スキャンした画像を保存するフォルダが表示されます。保存先を変更する場合は「参照」(Windows) / 「選択」(Macintosh) をクリックし、表示される画面でフォルダを選択または新規作成してください。後で画像を開く際フォルダ名を指定しますので、保存したフォルダ名は覚えておいてください。 初期設定では以下のフォルダに保存されます。 Windows の場合 : [マイピクチャ] または [My Pictures] フォルダ (存在しない場合は、[マイドキュメント] フォルダ) Mac OS 9 の場合 : [EPSON Scan Images] フォルダ Mac OS X の場合 : [Pictures] フォルダ
ファイル名 (文字列 + 数字 3 桁)	画像のファイル名を設定します。 初期設定では、img001、img002、img003 … と連番で保存されます。
保存形式	画像の保存形式を選択します。保存形式は、JPEG 形式を選択することをお勧めします。JPEG 形式では圧縮率を選択できます。ただし、圧縮率が高いほど画質が劣化し (圧縮前のデータに戻すことはできません)、さらに保存のたびに劣化するので、スキャン後に加工する場合は、TIFF 形式で保存することをお勧めします。保存形式についての詳細は、活用ガイドの「画像ファイル形式について」をご覧ください。
同一ファイル名が存在する場合、常に上書きする	同じ名前のファイルが存在していた場合、上書き保存します。
次回スキャン前に、このダイアログを表示する	EPSON Scan の [スキャン] をクリックするたびに、この画面を表示します。
スキャン後、保存フォルダを開く	スキャン後に、[保存先] で指定したフォルダが開きます。

全自動モードが起動し、原稿がスキャンされ、ファイルとして自動的に保存されます。



① 原稿の種類を自動で認識します。



② 自動的にファイル名を付けて保存します。

正しく原稿が認識されない場合は、[キャンセル] をクリックしてスキャンを停止し、保護マットを取り外しているか、フィルムスキャンケーブルは奥までしっかり接続されているかを確認してください。

フィルムスキャン後、写真などの印刷物をスキャンする場合は保護マットを取り付けてください。
以上で、フィルムの簡単なスキャン方法の説明は終了です。

フィルムを上手にスキャンする

画像の大きさや画質を調整をしながらスキャンして保存するまでの手順を説明します。

ここでは、添付の TWAIN 対応アプリケーションソフト、Adobe Photoshop Elements 3.0 を使用して、簡単に画質調整ができるホームモードでスキャンする場合を例に説明します。Windows 98/Me、Mac OS 9 をお使いの場合は、お持ちの TWAIN 対応アプリケーションソフトで同様の操作を行ってください。

TWAIN について詳しくは、本書 58 ページ「スキャン時の注意とヒント ②」をご覧ください。

ここでは、35mm ストリップフィルムをスキャンする方法を説明します。その他のフィルムのスキャン方法は活用ガイドをご覧ください。

📖 本書 55 ページ「詳しい使い方（活用ガイドのご案内）」



ポイント

フィルムのセット方法については以下のページをご覧ください。

📖 本書 36 ページ「フィルムのセット」



パソコンで Adobe Photoshop Elements 3.0 を起動します。

Adobe Photoshop Elements 3.0 がインストールされていない場合は、以下のページをご覧ください、インストールしてください。

< Windows > 📖 本書 10 ページ「Adobe Photoshop Elements 3.0 のインストール」

< Mac OS X > 📖 本書 16 ページ「Adobe Photoshop Elements 3.0 のインストール」

Windows 2000/XP の場合

デスクトップ上の [Adobe Photoshop Elements 3.0] アイコンをダブルクリックします。



Adobe Photoshop Elements 3.0 を起動すると以下の画面が表示されます。[写真の編集と補正] をクリックしてください。



Mac OS X の場合

ハードディスク [アプリケーション] フォルダ [Photoshop Elements 3] アイコンをダブルクリックします。



Adobe Photoshop Elements 3.0 を起動すると以下の画面が表示されますが、この章では、以下の画面を使用しないでスキャンする手順を説明します。

[閉じる] をクリックして、画面を閉じてください。



ポイント

Adobe Photoshop Elements 3.0 の起動時に [アドビ製品の登録] 画面が表示されたら、任意の項目を選択して手順 ② に進んでください。

2

①[ファイル]メニューー②[読み込み]ー③[EPSON GT-X900]の順にクリックします。

EPSON Scan が起動します。

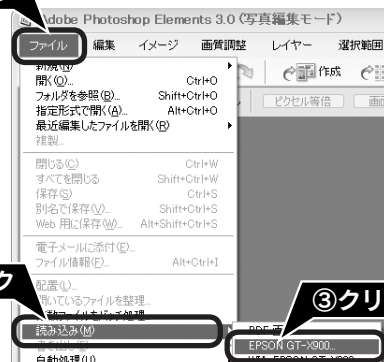
ポイント

[WIA-EPSON GT-X900] (スキャナ名に WIA が付いているもの) がある場合は選択しないでください。

①クリック

②クリック

③クリック



3

[モード] メニューから [ホームモード] を選択します。

EPSON Scan のモードがホームモードに切り替わります。

ポイント

ここでは、ホームモードの場合を例に説明します。他のモードが起動した場合は、画面右上の [モード] メニューから [ホームモード] を選択してください。他のモードについては、以下のページをご覧ください。

本書 76 ページ「EPSON Scan」

選択



4

①[原稿種]と②[イメージタイプ]を原稿と目的に合わせて選択します。

[原稿種] と [イメージタイプ] を選択するだけで、原稿に合わせた最適な画質に補正されます。

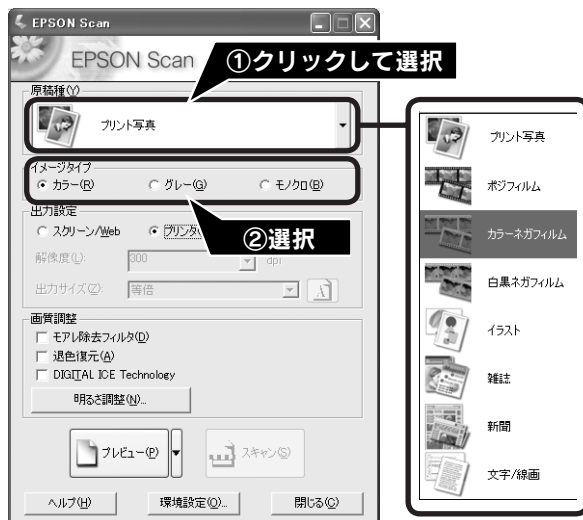
ポイント

[原稿種] に [ネガフィルム]、[ポジフィルム] などセットしたフィルムに合った原稿種が表示されない場合は、フィルムスキャンケーブルが正しく接続されていません。以下のページをご覧ください、フィルムスキャンケーブルを奥までしっかり接続してください。

本書 65 ページ「フィルムスキャン時のトラブル」

①クリックして選択

②選択



フィルムをスキャンしよう

項目名	説明
原稿種	セットしたフィルムの種類を選択します。一般的なフィルムであれば [カラーネガフィルム] を選択してください。
イメージタイプ	カラー画像としてスキャンするのか、グレースケール (白黒写真) またはモノクロ画像としてスキャンするのかを選択します。

次ページへ進みます。

フィルムを上手にスキャンする（つづき）

5

「出力設定」を、スキャンする画像の用途に合わせて選択します。

「出力設定」を選択することで、目的に合った解像度でスキャンすることができます。

任意の解像度を設定する場合は、「その他」を選択します。



項目名	解像度	説明
スクリーン / Web	96dpi	壁紙またはデスクトップピクチャなどのディスプレイ表示や、ホームページ上で使用する場合に選択します。
プリンタ	300dpi	カラー画像をインクジェットプリンタで印刷する場合に選択します。
その他	50 ～ 4800dpi の範囲	その他の用途で使用する場合に選択します。目的に合った解像度を選択してください。解像度については、本書 49 ページ「用途別解像度一覧」の表をご覧ください。



ポイント

解像度とは

画像データは、点の集まりで構成され、この点のことを画素といいます。また、画素が約 25.4mm（1 インチ）幅にいくつあるかを「画像解像度」といい、「dpi」という単位で表示します。解像度を上げると画素が増え、画像がよりきめ細やかになります。ただし、解像度を上げるほど多くのハードディスク容量やメモリ容量を使用しますので、本書 49 ページ「用途別解像度一覧」の表をご覧ください。

6

「プレビュー」をクリックします。

〔原稿種〕が〔プリント写真〕の場合は、〔プレビュー〕の横の「▼」からプレビュー方法（サムネイル表示 / 通常表示）を切り替えられます。

原稿種、スキャン範囲によってプレビュー方法を切り替えてください。

サムネイル表示については、以下のページをご覧ください。

☞ 本書 59 ページ「スキャン時の注意とヒント 6」

通常表示については、以下のページをご覧ください。

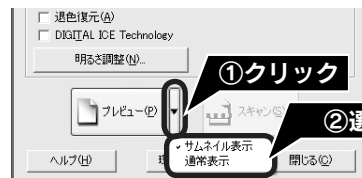
☞ 本書 60 ページ「スキャン時の注意とヒント 7」

スキャンする範囲を指定したい場合は、以下のページをご覧ください。

☞ 本書 61 ページ「スキャン時の注意とヒント 11」



＜プレビュー表示の切り替え方法＞

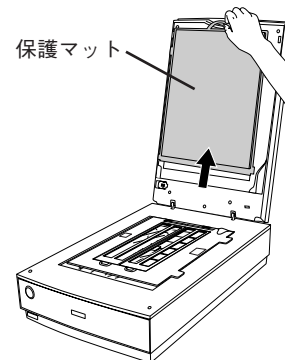
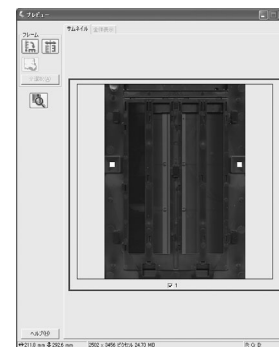


ポイント

正しくプレビューされない場合は

- 〔原稿種〕で〔プリント写真〕が選択されていると、正常にプレビューされません。〔原稿種〕でセットしたフィルムに合った原稿種（〔カラーネガフィルム〕など）を選択して、再度〔プレビュー〕をクリックしてください。
- 思い通りの結果でスキャンできない場合は、〔プレビュー〕の横の「▼」をクリックして〔通常表示〕を選択してから再度〔プレビュー〕をクリックしてください。
- フィルムをスキャンする場合は、保護マットを装着したままだとスキャンすることができません。必ず、保護マットを取り外してお使いください。

＜フィルムが正しくプレビューされなかった例＞



フィルムをスキャンしよう

7


必要に応じて〔出力サイズ〕を設定します。

〔出力サイズ〕を設定すると、目的に合ったサイズで簡単にスキャンすることができます。

複数の画像をスキャンした場合は、1コマまたは取り込み枠を1つずつ選択してから設定してください。サムネイル表示の場合、青い枠が付いている画像の出力サイズが設定できます。

☞ 本書 61 ページ「スキャン時の注意とヒント 10」



項目名	説明
出力サイズ	スキャン後の画像のサイズを選択します。例えば、スキャンした画像をL判サイズで印刷する場合は、〔L判 (89 × 127mm)〕を選択します。
	スキャンする範囲の縦長 / 横長を切り替えます。スキャンする範囲は、プレビュー画面上の破線で確認することができます。出力サイズが〔等倍〕の場合は使用できません。

8

必要に応じて画質を調整します。

以下の画質調整は、[イメージタイプ] が [カラー] または [グレイ] の場合のみ行うことができます。プレビュー画面のすべてのコマまたは取り込み枠に調整が適用されます。



項目名	説明
モアレ除去フィルタ	フィルムをスキャンする場合は、使用できません。
退色復元	古い写真やフィルムの色合いを、元の色に戻してスキャンします。 詳しくは、以下のページをご覧ください。 本書 50 ページ「昔の写真をよくみがえらせる（退色復元）」
DIGITAL ICE Technology	フィルム上のホコリやキズを取り除いたり、修正して画像をスキャンします。 詳しくは、以下のページをご覧ください。 本書 52 ページ「ホコリやキズを除去してスキャン(DIGITAL ICE Technology)」

9

必要に応じて画像の明るさを調整します。

[明るさ調整] をクリックし、調整したいコマまたは取り込み枠を選択してから調整します。

通常は、[原稿種] に合わせて最適な補正がされるので、調整の必要はありません。好みの画質にする場合に調整してください。

[イメージタイプ] の設定によって、調整できる項目は異なります。



[イメージタイプ] が [カラー] / [グレイ] の場合

項目名	説明
明るさ	画像が暗すぎる場合はスライダを右へ、明るすぎる場合は左へ移動して調整します。
コントラスト	明暗のメリハリが強すぎる場合はスライダを左へ、メリハリが弱い場合はスライダを右へ移動して調整します。

[イメージタイプ] が [モノクロ] の場合（[原稿種] でポジフィルムを選択時のみ）

項目名	説明
しきい値	白黒の文書で文字や罫線がかすれている場合はスライダを右へ、文字や罫線がつぶれている場合は左へ移動して調整します。

10 「スキャン」をクリックして、スキャンを開始します。

ポイント

サムネイル表示の場合は、プレビュー画面でチェックが付いている画像がすべてスキャンされます。
スキャンする画像を選択したい場合は、本書 60 ページ「スキャン時の注意とヒント [8]」をご覧ください。



11 スキャンが終わったら、「閉じる」をクリックして EPSON Scan を終了します。

EPSON Scan 画面が閉じます。

ポイント

以降の手順は、お使いのアプリケーションソフトによって異なります。
詳しくは、お使いのアプリケーションソフトの取扱説明書をご覧ください。



12 ① [ファイル] メニューー② [別名で保存] の順にクリックします。

必要に応じて、アプリケーションソフトを使って画像の加工・補正をしてから保存してください。



13 ① ファイル名を入力して、② [保存] をクリックします。

必要に応じて保存する場所、ファイル形式を選択して、画像を保存します。
右の画面は、「マイピクチャ」フォルダに JPEG 形式で保存した場合の例です。

ポイント

後で画像を開くときにフォルダを指定しますので、保存したフォルダ名は覚えておいてください。



フィルムスキャン後、写真などの印刷物をスキャンする場合は保護マットを取り付けてください。

以上で、フィルムの上手なスキャン方法の説明は終了です。

最適な解像度でスキャンしよう

最高解像度でスキャンした画像は品質が高いのはもちろん、元画像ファイルとして保存しておけば、用途に応じて解像度を変更してスキャンする手間が省けます。本スキャナは最高 6400dpi でスキャンすることができますが、通常は次ページ「用途別解像度一覧」の表をご覧ください、用途に適した解像度を設定してください。ここでは、ホームモードの場合を例に、最適な解像度でスキャンする方法を説明します。

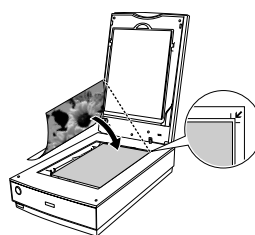
最高解像度でスキャンする場合の注意点

- A4 サイズの写真や書類などの印刷物は、6400dpi ではスキャンできません。A4 サイズのような大きな原稿を 6400dpi でスキャンすると、データ容量が約 6GB にもなってしまい、データ転送の規格上の制限などが生じるためです。4800dpi、6400dpi などの高解像度は、サイズが小さいフィルムをスキャンするために搭載しているものです。サイズが大きな写真などの原稿をスキャンする際には、用途に合った解像度を指定してください。スキャン時の解像度と印刷解像度の関係について詳しくは、活用ガイドの「解像度について」をご覧ください。
 - 解像度を数千 dpi まで上げると、データ転送の規格上の制限などにより、スキャンが可能なサイズに制限が生じます。そのため、スキャン時にエラーメッセージが表示され、スキャンできない場合があります。設定可能な解像度は、原稿、スキャナの接続方法、ご使用の環境によって異なります。
 - 解像度を上げれば印刷画質も必然的に向上しますが、インクジェットプリンタでの印刷を目的としてスキャンする場合などは、解像度を上げ過ぎても、印刷速度が遅くなるだけで大きな画質向上効果は望めません。スキャン時の解像度と印刷解像度の関係・目安については、活用ガイドの「解像度について」をご覧ください。
- 本書 55 ページ「詳しい使い方（活用ガイドのご案内）」

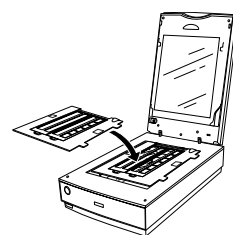
1

写真やフィルムなどをスキャナにセットします。

本書裏表紙「原稿セット早見表」



＜写真や雑誌などの場合＞



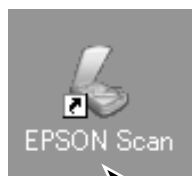
＜フィルムの場合＞

2

パソコンで EPSON Scan を起動します。

Windows の場合

デスクトップ上の [EPSON Scan] アイコンをダブルクリックします。



ダブルクリック

[EPSON Scan] アイコンがない場合は、本書 58 ページ「スキャン時の注意とヒント ①」をご覧ください。

Macintosh の場合

Mac OS X の場合：

ハードディスク [アプリケーション] フォルダ — [EPSON Scan] アイコンをダブルクリックします。



ダブルクリック

Mac OS 9 の場合：

①アップルメニュー — ② [EPSON Scan] の順にクリックします。



- 3 ① [ホームモード] を選択し、② [原稿種]、
[イメージタイプ] を原稿と目的に合わせて
選択します。



- 4 ① [出力設定] で [その他] を選択し、② [解
像度] を選択します。
下記ポイント内の表を参考にして適切な解像度を設定し
てください。



ポイント

用途別解像度一覧

詳しくは、活用ガイドの「解像度を上げるときれいになる？」をご覧ください。

用 途	解像度の目安
メールへの添付画像	96 ~ 150dpi
OCR (光学文字認識)	400dpi
インクジェットプリンタでカラー印刷	300dpi
文書ファイリング	300dpi
FAX 送信	200dpi

- 5 [プレビュー] をクリックして、原稿を
プレビューします。
取り込み枠の作り方は、本書 61 ページ「スキャン時の注
意とヒント Ⅱ」をご覧ください。

ポイント

プレビュー後、[出力サイズ] で [等倍] を選択し
てください。



- 6 [スキャン] をクリックして、スキャン
を開始します。
[保存ファイルの設定] 画面が表示された場合は、必要に
応じて各項目を設定してください。



以上で、最適な解像度でのスキャン方法の説明は終了です。

昔の写真をよみがえらせる（退色復元）

ここでは、ホームモードの場合を例に、昔撮影して色あせてしまったり、日に当たって変色した古い写真やフィルムの色合いを元に戻してスキヤンする方法を説明します。

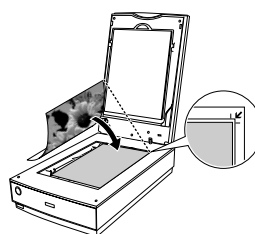
ポイント

- 変色していない原稿をスキヤンするときは、この機能を使用しないでください。
- スキヤンする原稿の絵柄によっては、この機能が適切に機能しない場合があります。
- カラーネガフィルムの銘柄によっては、この機能が適切に機能しない場合があります。

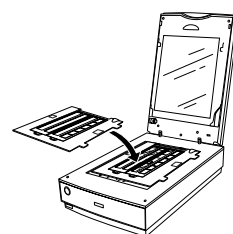
1

写真やフィルムなどをスキヤナにセットします。

本書裏表紙「原稿セット早見表」



<写真や雑誌などの場合>



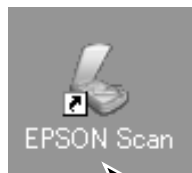
<フィルムの場合>

2

パソコンで EPSON Scan を起動します。

Windows の場合

デスクトップ上の [EPSON Scan] アイコンをダブルクリックします。



ダブルクリック

[EPSON Scan] アイコンがない場合は、本書 58 ページ「スキヤン時の注意とヒント ①」をご覧ください。

Macintosh の場合

Mac OS X の場合：

ハードディスク [アプリケーション] フォルダ— [EPSON Scan] アイコンをダブルクリックします。



ダブルクリック

Mac OS 9 の場合：

①アップルメニュー —② [EPSON Scan] の順にクリックします。



3

① [ホームモード] を選択し、② [原稿種] を選択します。

原稿種は [プリント写真]、[ポジフィルム]、[カラーネガフィルム]、[白黒ネガフィルム] のいずれかを選択してください。イメージタイプは [カラー] または [グレー] を選択してください。



4

「イメージタイプ」を選択します。



5

「出力設定」を目的に合わせて選択します。

「出力設定」で、「スクリーン/Web」または「プリンタ」を選択した場合は、用途に応じた最適な解像度が自動設定されます。「その他」を選択した場合は、本書 49 ページ「用途別解像度一覧」の表をご覧ください、用途に合った解像度を設定してください。



6

「プレビュー」をクリックして、原稿をプレビューします。

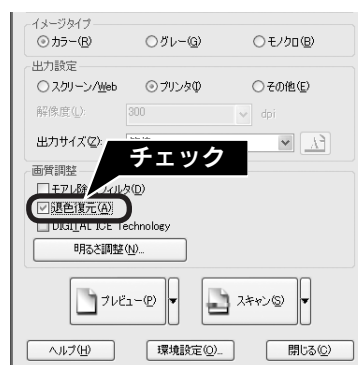
取り込み枠の作り方は、本書 61 ページ「スキャン時の注意とヒント ⑪」をご覧ください。



7

「退色復元」をチェックします。

「退色復元」にチェックを付けると、変色していた原稿が元の色に復元されます。プレビュー画面のすべてのコマまたは取り込み枠に対して適用されます。



8

「スキャン」をクリックして、スキャンを開始します。

「保存ファイルの設定」画面が表示された場合は、必要に応じて各項目を設定してください。



以上で、色あせた写真やフィルムの色合い復元は終了です。

ホコリやキズを除去してスキャン(DIGITAL ICE Technology)

ここでは、画像にのったホコリやキズを自動検知し、補正する DIGITAL ICE Technology の機能を使って、画像を補正する方法について説明します。

DIGITAL ICE Technology とは、通常のスキャンとは別に、専用光源を使用してホコリやキズを検知 / 解析して、自動的に画像を修正することができる機能です。フィルムだけでなく、写真にも対応しています。

DIGITAL ICE Technology を使用する場合の注意点

- この機能を使用すると、通常のスキャンよりも時間がかかります。また、通常のスキャン時に比べ、画像のシャープさが異なる場合があります。
- コダクロームフィルム、その他不定形フィルムをスキャンするときには、使用できません。
- 白黒フィルムは、カラーネガフィルムと同じ現像処理ができる色素画像フィルムにのみ対応しています。対応しているフィルムは以下の通りです。
コダック T400CN、PORTRA400BW
コニカ セピア
イルフォード XP2 SUPER
- 全自動モードでは使用できませんので、ホームモードまたはプロフェッショナルモードでお使いください。
- この機能は、プレビューには適用されません。スキャン後の画像に対してのみ有効です。
- 取り込み枠を作成する場合、または EPSON Scan の [環境設定] 画面の [サムネイル取込領域] を調整する場合、フィルムホルダや原稿の端を含めないでください。DIGITAL ICE Technology が正しく機能しない場合があります。
- この機能を使用する場合には、ハードディスク、メモリの空き容量が十分であることを確認してください。必要な容量は下表を参考にしてください。必要なハードディスク、メモリの空き容量がない場合、スキャンに非常に時間がかかります。また、原稿を斜めにセットすると、より多くのメモリ容量が必要になります。原稿はまっすぐにセットしてください。

	解像度	ハードディスク空き容量	メモリ空き容量
35mm フィルム	600dpi 以下	4MB	30MB
	2400dpi 以下	63MB	117MB
	3600dpi 以下	142MB	175MB
ブローニフィルム	600dpi 以下	29MB	139MB
	2400dpi 以下	464MB	553MB
	3600dpi 以下	1042MB	830MB

上記の表に掲載されている数値以外については、活用ガイドの「システム条件」をご覧ください。

📖 本書 55 ページ「詳しい使い方（活用ガイドのご案内）」

DIGITAL ICE Technology の機能を手軽に使える DIGITAL ICE Lite Technology

DIGITAL ICE Technology 機能を使用すると、通常のスキャンより時間がかかります。

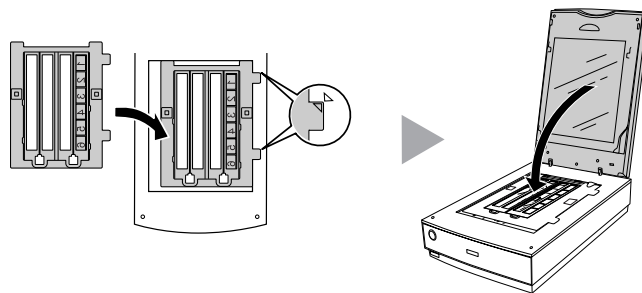
もう少し手軽に DIGITAL ICE Technology 機能を使ってみたい、そんな場合は、DIGITAL ICE Lite Technology をお使いください。

DIGITAL ICE Lite Technology は、DIGITAL ICE Technology を使ってスキャンするより、若干、補正機能は低いですが、短時間でスキャンできます。DIGITAL ICE Lite Technology は、プロフェッショナルモードでのみ使用できます。

1

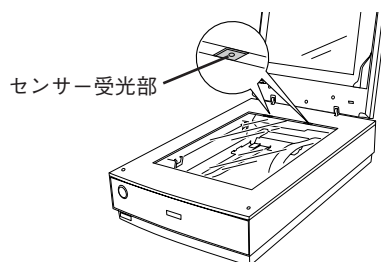
フィルムをスキャナにセットします。

本書裏表紙「原稿セット早見表」



！ 注意

DIGITAL ICE Technology 用センサー受光部を、原稿などで覆ったり、傷つけたりしないでください。DIGITAL ICE Technology が正しく機能しなくなります。

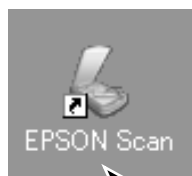


2

パソコンで EPSON Scan を起動します。

Windows の場合

デスクトップ上の [EPSON Scan] アイコンをダブルクリックします。



ダブルクリック

[EPSON Scan] アイコンがない場合は、本書 58 ページ「スキャン時の注意とヒント ①」をご覧ください。

Macintosh の場合

Mac OS X の場合：

ハードディスク [アプリケーション] フォルダ— [EPSON Scan] アイコンをダブルクリックします。



Mac OS 9 の場合：

① アップルメニュー — ② [EPSON Scan] の順にクリックします。



スキャンの仕方応用編

3

① [ホームモード] を選択し、② [原稿種]、[イメージタイプ] を原稿と目的に合わせて選択します。

原稿種は [プリント写真]、[ポジフィルム]、[カラーネガフィルム]、[白黒ネガフィルム] のいずれかを選択してください。

イメージタイプは [カラー] または [グレー] を選択してください。



■■■ 次ページへ進みます。■■■

ホコリやキズを除去してスキャン(DIGITAL ICE Technology) (つづき)

4

「出力設定」を目的に合わせて選択します。
解像度については、本書 49 ページ「用途別解像度一覧」の表をご覧ください。



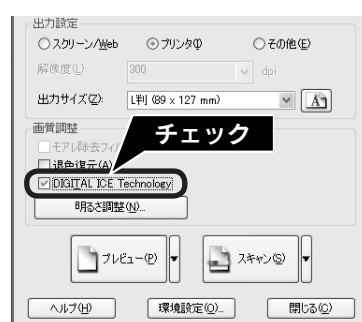
5

「プレビュー」をクリックして、原稿をプレビューします。
取り込み枠の作り方は、本書 61 ページ「スキャン時の注意とヒント Ⅱ」をご覧ください。



6

「DIGITAL ICE Technology」をチェックします。
プレビュー画面のすべてのコマまたは取り込み枠に対して、DIGITAL ICE Technology が適用されます。効果は、スキャン後の画像で確認できます。



7

「スキャン」をクリックして、スキャンを開始します。
DIGITAL ICE Technology を使用してスキャンする場合、スキャン時にカチッと音がする場合があります。これは故障ではありません。

チェック Off



チェック On



以上で、ホコリやキズを除去してスキャンする方法の説明は終了です。

詳しい使い方（活用ガイドのご案内）

活用ガイドとは

活用ガイドとはパソコンの画面でご覧いただくマニュアルです。ソフトウェアのインストールの際、同時にパソコンにインストールされます。

（CD-ROM を毎回セットする必要はありません。）



パソコンの画面上で
見るマニュアル
詳しい使い方や困
ったときの対処法など
を記載

ポイント

活用ガイドは、Microsoft Internet Explorer（Version 5.0 以上）などのブラウザでご覧いただけます。また、PDF データをダウンロードしてご覧いただくこともできます。ダウンロードサービスについては、以下のホームページをご覧ください。

< <http://www.i-love-epson.co.jp/> >

活用ガイドの表示方法

デスクトップ上の「EPSON GT-X900 活用ガイド」のアイコンをダブルクリックして表示します。

Windows の場合

ダブルクリック



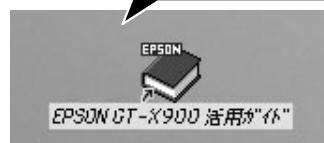
Mac OS X の場合

ダブルクリック



Mac OS 9 の場合

ダブルクリック



ポイント

デスクトップ上に「EPSON GT-X900 活用ガイド」のアイコンがない場合は、以下の手順で表示します。

• Windows の場合

① [スタート] → ② [すべてのプログラム]（または [プログラム]）→ ③ [EPSON] → ④ [EPSON GT-X900 活用ガイド] の順にクリックします。



• Macintosh の場合

① ハードディスク内の② [アプリケーション]（Mac OS X のみ）→ ③ [EPSON_TPMANUAL] → ④ [GT-X900] フォルダの順にダブルクリックし、[活用ガイド] アイコンをダブルクリックします。

< Mac OS X の場合 >



詳しい使い方（活用ガイドのご案内）（つづき）

使い方

活用ガイドの機能と上手な見方

【戻る】
1つ前に表示されていた画面に戻ります。

【検索】機能
(Mac OS 9を除く)
検索したいキーワードまたは文章を入力して、**【実行】**をクリックしてください。
Mac OS Xの場合は、**【検索】**をクリックすると検索画面が表示されます。



ウィンドウ（画面）を移動させたい場合
マウスカーソルをタイトルバーに合わせ、移動させたい位置にドラッグ※してウィンドウを動かすことができます。

※ドラッグ：
マウスのボタン（2つある場合は左ボタン）を押しながら、マウスを動かす動作。

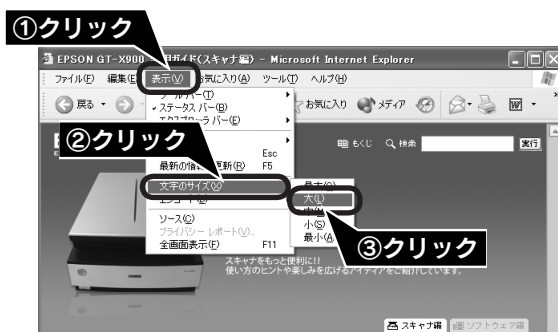
ウィンドウ（画面）のサイズを変更したい場合
ウィンドウの隅(Macintoshは右下の隅)にマウスカーソルを合わせ、ドラッグ※してウィンドウサイズを調整できます。

文字サイズを大きくできます

文字サイズが小さくて読みづらい場合は、以下の方法で変更することができます。

変更手順

① **【表示】**メニューをクリックして、② **【文字のサイズ】** をクリックし、③ご希望の文字サイズをクリックします。



ポイント

ここでは、Microsoft Internet Explorer（Windows 版）の場合を例に説明しています。
変更方法はお使いの OS やブラウザ、バージョンによって異なりますので、詳細は各ブラウザのヘルプなどをご覧ください。

高度なスキャン方法は活用ガイドで

より高度な設定をしてスキャンしたい方は、活用ガイドをご覧ください。活用ガイドには以下のような情報と詳細な手順が記載されています。

スキャンをもっと便利に!!

原稿種別のスキャン方法、便利なスキャン方法

ドライバ機能を使ってきれいにスキャンしよう

ステップ1 ゴミなどを取り除こう / シャープにしよう

- モアレ（網目状の陰影）を取り除く（モアレ除去フィルタ）
- フィルムのゴミを取り除く（ホコリ除去）
- 画像のホコリやキズを取り除く（DIGITAL ICE Technology）*
- ざらつきを抑える（粒状低減）
- ぼやけた画像をくっきりさせる（アンシャープマスク）

ステップ2 色合いを調整しよう

- 色あせた写真の色を復元する（退色復元）*
- 色を鮮やかにする（彩度調整）
- 色合いを変える（カラーバランス調整）
- 色かぶりを取り除く（グレーバランス調整）
- 好みの色に置き換える（カラーパレット調整）

ステップ3 明るさとコントラストを調整しよう

- 明るさとコントラストを調整する1（簡単設定）
- 明るさとコントラストを調整する2（ヒストグラム調整）
- 明るさとコントラストを調整する3（濃度補正）

*印の項目は、本書でも説明しています。

1

活用ガイドを起動します。

本書 55 ページ「活用ガイドの表示方法」

2

目的に合ったスキャン方法をクリックします。

（カーソル）がマークになる項目をクリックすると、画面が切り替わります。

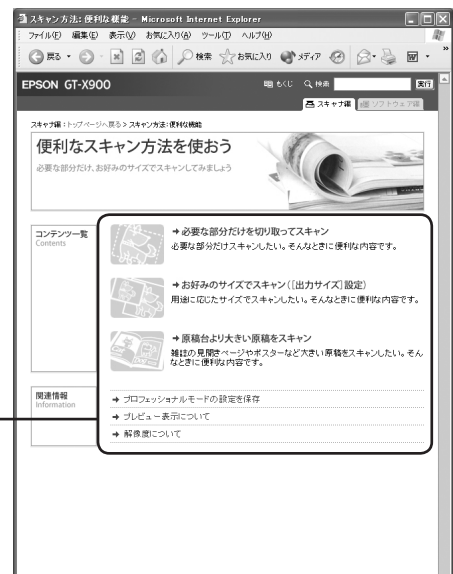
<メイン画面>



① [写真]、[便利なスキャン方法を使おう]などをクリックします。

② 目的に合わせたスキャン方法を選択します。

<[便利なスキャン方法を使おう]画面>



ポイント

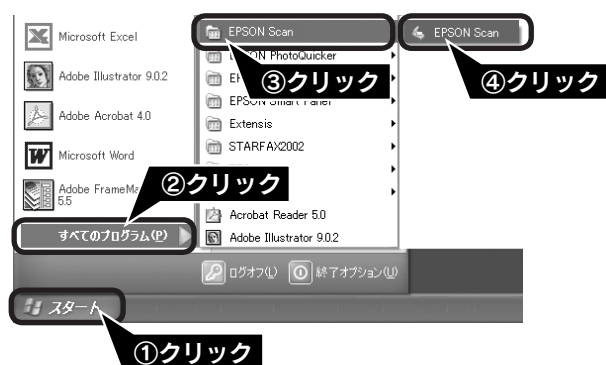
もくじをクリックすると、活用ガイドに記載されている情報がすべて表示されます。

スキャン時の注意とヒント

1

EPSON Scan の起動方法 (Windows)

[EPSON Scan]アイコンがデスクトップ上にない場合:
①[スタート]ー②[すべてのプログラム] (または[プログラム])ー③[EPSON Scan]ー④[EPSON Scan]の順にクリックします。



2

TWAIN とは

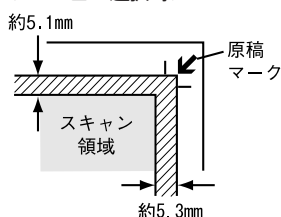
スキャナを制御するソフトウェア(スキャナドライバ)からアプリケーションソフトに画像を受け渡すための標準規格です。画像をスキャンするためには、TWAIN 規格に対応したスキャナドライバが必要です。本スキャナ用のスキャナドライバ「EPSON Scan」は、TWAIN 規格に対応しています(EPSON Scan は 6 ページ(Windows)、または 12 ページ(Macintosh)でインストール済みです)。

3

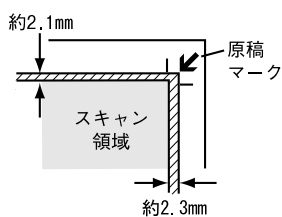
写真や雑誌のセット

- 原稿台にはスキャンされない範囲があります。下図でスキャンされない範囲を確認し、スキャン領域内に原稿をセットしてください。

<全自動モード・サムネイル
プレビュー選択時>

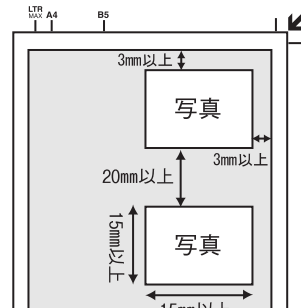


<左記以外選択時>



※斜線の範囲はスキャンされません。

- 複数の写真を並べてセットする場合は、写真と写真の間隔を 20mm 以上あけてください。スキャン領域の端面から 3mm 以上離してセットしてください。



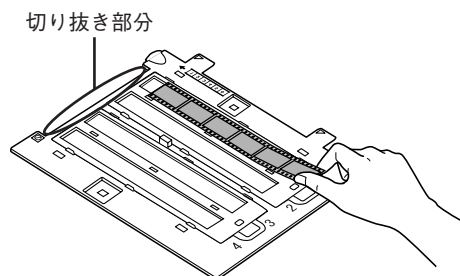
- 原稿はまっすぐセットしてください。
- 原稿はスキャンする面が平らなものを使用してください。スキャンする面がゆがんでいると、ゆがんだままスキャンされます。
- 原稿台のガラス面はいつもきれいにしておいてください。
本書 71 ページ「お手入れ」
- 原稿を強く押さえつけないでください。強く押さえつけないと、スキャンした画像にシミやムラ、斑点が出ることがあります。

4

フィルムセット時の注意事項

- フィルムは指紋や手の脂が付かないように、下図のようにフィルムの端を指ではさんで持つが、手袋をはめて持ってください。
- フィルムホルダの上には、光量を補正するための切り抜き部分があります。切り抜き部分にフィルムがかからないように正しくセットしてください。

< 35mm ストリップフィルムホルダの場合>



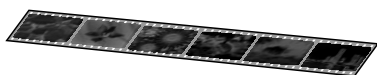
- フィルムホルダの裏側にある、白い小さな四角形のシートを汚したり、キズをつけたりしないでください。全自動モードで、フィルムのスキャンが正しくできなくなるおそれがあります。
- フィルムホルダには、フィルムホルダの種類を判別するための穴の開いた部分があります。穴の開いた部分にフィルムがかからないように正しくセットしてください。

5

スキャンできるフィルムの種類

本製品でスキャンできるフィルムは、以下の5種類です。フィルムのセットには必ず、本製品に同梱されているフィルムホルダまたはフィルムエリアガイドを使用してください。

● 35mm ストリップフィルム（ネガ / ポジ）



一般の 35mm フィルムを 6 コマ単位で切ったフィルム（スリーブフィルム）。

ネガフィルム：画像の色彩 / 白黒が反転して記録されているフィルム。

ポジフィルム：画像の色彩 / 白黒がそのまま再現されているフィルム。

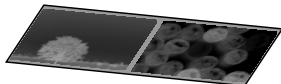
● 35mm マウントフィルム



スライド用に、フィルムを 1 枚ずつ切ってプラスチックなどの枠に挟んだフィルム（スライドフィルム）。

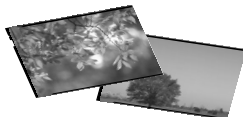
スライドの厚みが 2mm 以内のものが使用できます。

● ブローニフィルム



中型カメラに使われる、幅 60mm のロールフィルム。120/220 フィルムまたは、中判、ブローニ判ともいいます。セットできるサイズは、最大 60 × 200mm サイズです。マウントしたブローニフィルムはスキャンできません。

● 4 × 5 インチフィルム



写真館のスタジオなどにある、蛇腹の付いた大型カメラで使われるフィルム。通称「シノゴ」といいます。

● 8 × 10 インチフィルム（その他不定形フィルムを含む）



写真館のスタジオなどにある、蛇腹の付いた大型カメラで使われる大判フィルム。通称「エイトバイテン」といいます。フィルムエリアガイドを使用してスキャンします。フィルムエリアガイドを使うと、8 × 10 インチフィルム以外の不定形フィルムもスキャンできます。

また、フィルムエリアガイドを使用してスキャンすると、フィルムをガラス面に直接置いたため、フィルムの種類や状態によっては最適な画像でスキャンされないことがあります。

6

サムネイル表示について

サムネイル表示に対応した原稿は、写真とフィルムのみです。

複数枚の原稿をセットした場合や 1 つの原稿の中に複数の画像がある場合は、原稿を自動認識してそれぞれをコマとして切り出します。また、画像が傾いている場合は、傾きを自動的に補正します。なお、サムネイル表示は通常表示と比べてプレビューに時間がかかります。

取り込み枠の作り方については、以下のページをご覧ください。

▶ 本書 61 ページ「スキャン時の注意とヒント」



青い枠が付いている画像の出力サイズ設定や画質調整ができます。

チェックが付いている画像をスキャンします。

ボタン	説明
	サムネイルを時計回りに 90 度回転して表示します。縦長の原稿を横向きにセットした場合などに、上下の向きを正しくすることができます。回転した場合は、スキャンした画像も同様に回転されます。
	サムネイルの左右を反転して表示します。フィルムの膜面を下に向けてセットした場合に、正しい向きに鏡像反転してスキャンすることができます。鏡像反転した場合は、鏡像反転していることを示すために、サムネイルの下にアイコンが表示されます。
	選択している（破線表示の）取り込み枠を消去します。
全選択(A)	すべてのコマを選択します。 すべてのコマに対して同じ画像調整をしたり、回転 / 反転させるときに便利です。

サムネイル表示では、原稿や条件によって思い通りに画像をスキャンできない場合があります。その場合は、通常表示でのスキャンをお勧めします。

スキャン時の注意とヒント（つづき）

7







通常表示について

スキャンできる領域全体をプレビューして表示します。スキャンする範囲を複数指定して、まとめてスキャンすることができます。

取り込み枠の作り方については、以下のページをご覧ください。

本書 61 ページ「スキャン時の注意とヒント 11」



ボタン	説明
 ズーム	原稿を再プレビューし、選択している（破線表示の）取り込み枠をズーム表示します。スキャンする領域が小さい場合にお使いください。 ズーム表示すると、取り込み枠内の露出（画像の明暗）が自動調整されます。
	選択している（破線表示の）取り込み枠を消去します。
	選択している（破線表示の）取り込み枠をコピーします。50 個までコピーできます。
	原稿の全領域を自動選択します。 原稿カバーの裏側が汚れていると、汚れている部分が領域に含まれる場合がありますのでご注意ください。 原稿に複数の画像がある場合は、スキャンしたい画像より少し大きめの範囲をマウスでドラッグして選択してから、[自動領域選択] をクリックします。そうすることにより目的の領域をより簡単に選択することができます。
 2	作成した取り込み枠の総数が表示されます。
 全選択(A)	作成したすべての取り込み枠を選択します。選択した取り込み枠は破線表示されます。すべての取り込み枠内の画像に対して同じ調整をするときに便利です。

8

サムネイル表示で画像を選択してスキャンするには

スキャンしたいコマの下のチェックボックスにチェックの付いた画像がスキャンされます。

プレビュー時は、すべてのコマにチェックが付いていますので、スキャンする必要のない画像はチェックを外してください。



9

出力サイズについて （写真をスキャンする場合）

- ・[原稿種]で[プリント写真]を選択すると、[出力サイズ]が自動的に[等倍]に設定されます。[出力サイズ]で[等倍]を選択した場合は、取り込み枠は表示されません。
- ・使用する写真と異なるサイズでスキャンする場合は、コマまたは取り込み枠ごとに[出力サイズ]でサイズを選択してから、取り込み枠の位置を調整します。



- ・選択したサイズの縦横比によっては、画像の一部がスキャンされません。スキャンする範囲は、プレビュー画面の破線で確認してください。

10 出力サイズについて (フィルムをスキャンする場合)

- ・[原稿種] で [ポジフィルム]、[カラーネガフィルム]、[白黒ネガフィルム] を選択すると、[出力サイズ] が自動的に [L 判 (89 × 127mm)] に設定されます。取り込み枠の位置のみ調整してスキャンすると、L 判サイズでスキャンされます。
- ・L 判以外のサイズでスキャンする場合は、コマまたは取り込み枠ごとにスキャンしたいサイズを選択してから取り込み枠の位置を調整します。



- ・[出力サイズ] で [等倍] を選択した場合は、取り込み枠は表示されません。
- ・選択したサイズの縦横比によっては、画像の一部がスキャンされません。スキャンする範囲は、プレビュー画面の破線で確認してください。

11 取り込み枠の作り方

プレビュー画面でマウスをドラッグ（マウスボタンを押したままマウスを移動）して取り込み枠を作成し、スキャンする範囲を指定します。

取り込み枠は、通常表示の場合は 50 個まで、サムネイル表示の場合は 1 コマに対して 1 個のみ作成できます。詳しくは、活用ガイドの「必要な部分だけを切り取ってスキャン」をご覧ください。

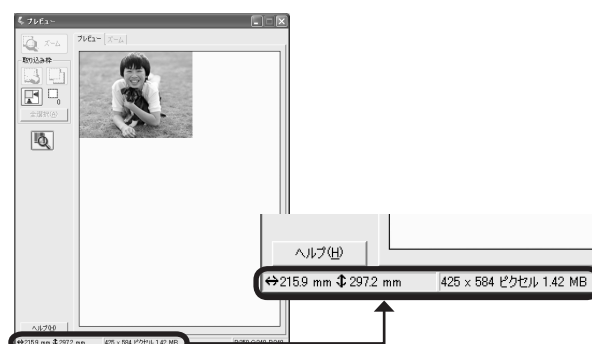
本書 55 ページ「詳しい使い方(活用ガイドのご案内)」



カーソルの形状	説明
+	カーソルが左図の形状のときは、取り込み枠を作成できます。 ドラッグして、取り込み枠を作成します。
☞	取り込み枠の中にカーソルを移動すると、カーソルが左図の形状に変わります。 ドラッグして、取り込み枠を移動します。
↕↔↗↘	取り込み枠の線上にカーソルを移動するとカーソルが左図の形状に変わります。 ドラッグして、取り込み枠を拡大 / 縮小します。 ただし、[出力サイズ] で [等倍] 以外を選択した場合は、取り込み枠を拡大 / 縮小しても縦横比は維持されます。

プレビュー画面で取り込み枠を作成すると、プレビュー画面左下に選択している取り込み枠のサイズ（ミリメートルまたはインチ）、スキャン後の画像サイズ（ピクセル）、ファイルサイズの目安が表示されます。

取り込み枠を変更すると、サイズも変わりますので、取り込み枠を作成するときの参考にしてください。



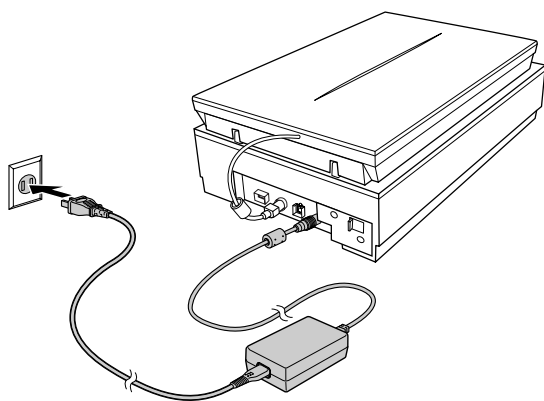
電源とランプに関するトラブル

スキャナの電源が入らない

1

電源プラグがコンセントから抜けていませんか？

差し込みが浅かったり、斜めに差し込まれていないかをご確認ください。



2



コンセントに電源はきていますか？

他の電化製品の電源プラグを差し込んで、電源が入るかをご確認ください。他の電化製品の電源が入る場合は、スキャナの故障が考えられます。

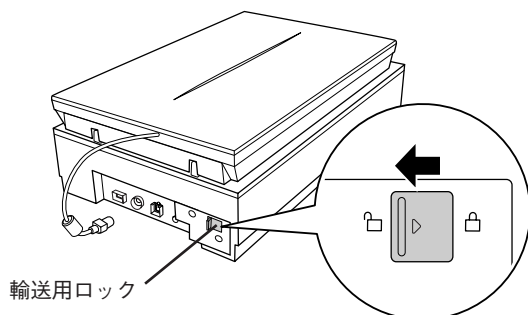
電源を入れると、ガタガタと音をする / ランプが赤色になった

1

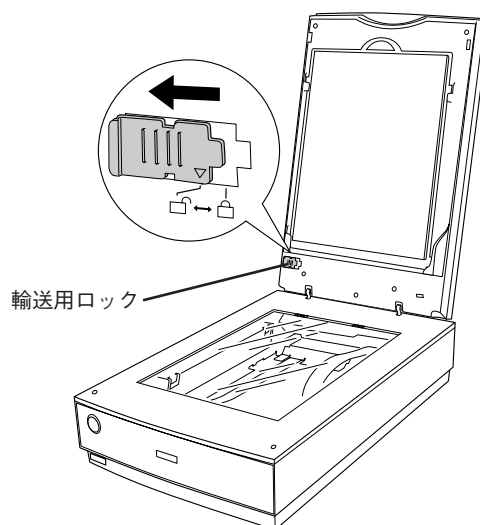
輸送用ロックは解除してありますか？

本体背面にある輸送用ロックの△が  の位置に、原稿カバーの裏側にある輸送用ロックの△が  の位置にあるか確認してください。輸送用ロックの位置を変更した場合は、一旦スキャナの電源をオフにし、再び電源をオンにしてください。

＜本体背面＞



＜原稿カバーの裏側＞



インストールのトラブル

ソフトウェアのインストールが途中で止まってしまう

1

システム条件に問題はありませんか？

ハードディスクの空き容量やメモリの空き容量などが少ないと、ソフトウェアをインストールできないことがあります。活用ガイドの「EPSON Scanのシステム条件」をご覧ください、必要なシステム条件を満たしているか確認してください。

📖 本書 55 ページ「詳しい使い方（活用ガイドのご案内）」

2

ご利用のパソコンは USB/IEEE1394 接続するための条件を備えていますか？

以下のページをご覧ください、お使いのパソコンが USB/IEEE1394 を使用できるかどうか確認してください。USB/IEEE1394 に対応していないパソコンでは使用できません。また、USB 接続には本スキャナに同梱の USB ケーブルをご使用ください。

📖 本書 20 ページ「パソコンとスキャナの接続」

📖 本書 72 ページ「ケーブルについて」

EPSON Scan のトラブル

EPSON Scan が起動できない / パソコンがスキャナを認識しない

1

接続に問題はありませんか？

- スキャナの電源がオンになっているか、USB/IEEE1394 ケーブルが本スキャナの USB/IEEE1394 コネクタ、およびパソコンにしっかりと接続されているか確認してください。
- フィルムスキャンケーブルがスキャナに接続されているかを確認してください。
- USB ケーブルは必ず、本スキャナに同梱の USB ケーブルを使用してください。
- 接続環境に問題がないかを確認してください。
🔗 本書 20 ページ「パソコンとスキャナの接続」
🔗 本書 72 ページ「ケーブルについて」



ポイント

USB ハブをお使いの場合は、以下のページをご覧ください。

🔗 本書 25 ページ「準備するときの注意とヒント⑥」

2

スキャナがパソコンに認識されていますか？（Windows の場合）

本書 22 ページをご覧いただき、[EPSON GT-X900] のアイコンが表示されていることを確認します。表示されていない場合は、もう一度 EPSON Scan のみをインストールし直してください。インストール方法は、以下の手順をご覧ください。

- ① スキャナの電源をオフにします。
- ② USB/IEEE1394 ケーブルをパソコンから取り外します。
- ③ ソフトウェア CD-ROM から、EPSON Scan をインストールします。
EPSON Scan のみをインストールするには、[カスタムインストール] をクリックし、EPSON Scan を選択します。
🔗 本書 6 ページ「ソフトウェアをインストールする＜Windows＞」
- ④ インストール終了後、スキャナの電源をオンにします。
- ⑤ USB/IEEE1394 ケーブルをパソコンに接続します。
🔗 本書 20 ページ「パソコンとスキャナの接続」

3

以下の条件に当てはまりませんか？（Macintosh の場合）

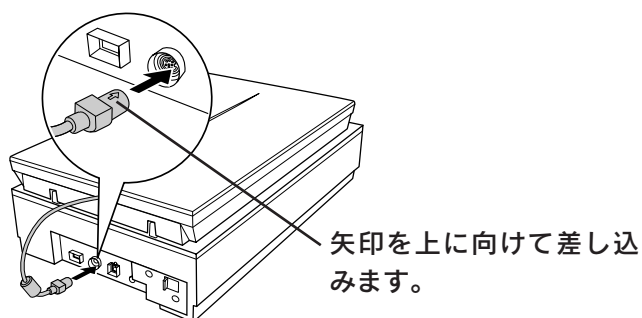
- 本スキャナは Mac OS 9.1 以降のパソコンで使用できます。Mac OS X の場合はバージョン 10.2 以降で使用できます。
- Mac OS X Classic 環境での動作はサポートしておりません。
- Mac OS X をお使いの場合は、UNIX ファイルシステム（UFS 形式）はサポートしておりません。他のドライブでお使いください。
- Mac OS X v10.2 以降をお使いの場合は、Classic モードや Classic 環境を起動しない状態でお使いください。
- Mac OS X v10.3 以降をお使いの場合は、ファーストユーザスイッチ機能を使用していると、EPSON Scan を使用することができません。ファーストユーザスイッチ機能をオフにしてください。

フィルムスキャン時のトラブル

1

フィルムスキャンケーブルは正しく接続されていますか？

フィルムスキャンケーブルがフィルムスキャンユニット用コネクタに奥までしっかりと接続されているか確認してください。フィルムスキャンケーブルが奥までしっかりと接続されていないと、フィルムをスキャンすることができません。フィルムスキャンケーブルを抜き差しする場合は、EPSON Scan を終了し、スキャナの電源をオフにしてから行ってください。



【スキャナビ】 ボタンのトラブル

【スキャナビ】 ボタンを押しても EPSON File Manager が起動しない（Mac OS X のみ）

ポイント

EPSON File Manager は、EPSON Creativity Suite をインストールすると同時にインストールされます。

1

EPSON File Manager をインストールしたユーザーがログインしていますか？

インストールを行った方以外のユーザーがログインしている場合は、[アプリケーション] フォルダにある EPSON Scanner Monitor を実行してください。

一度 EPSON Scanner Monitor を実行すれば、【スキャナビ】 ボタンが使用できるようになります。

2

お使いになる OS にのみ、インストールされていますか？

1 台のパソコンに Mac OS X と Mac OS 9 がインストールされている場合、EPSON Creativity Suite はお使いになる OS どちらか一方にのみ、インストールしてください。

両方の OS に EPSON Creativity Suite をインストールすると、正しく動作しません。

3

Classic モードは起動していませんか？

Classic モードが起動していると、【スキャナビ】 ボタンが反応しなくなります。Classic モードを終了させてください。

スキャン結果のトラブル＜写真の場合＞

スキャン結果が予想と違ったり、プレビューしても画像が表示されないときは、次の項目を確認してみてください。

1

正しい原稿種を選択していますか？

EPSON Scan のホームモードなどをお使いの場合、画面にある〔原稿種〕で、セットした原稿に合った原稿種を選択しないと正常にスキャンされません。

写真をスキャンする場合は、〔プリント写真〕を選択してください。

2

ガラス面に大きなゴミなどは付いていませんか？

原稿台のガラス面にゴミ、汚れなどがある場合、サムネイル表示でプレビューができない場合があります。ガラス面のゴミ、汚れなどを取り除いてください。

3

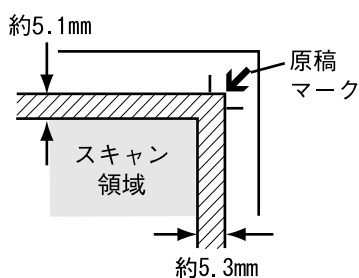
原稿を正しくセットしていますか？

原稿台にはスキャンされない範囲があります。以下の図でスキャンされない範囲を確認し、スキャン領域にセットしてください。また、複数の写真を並べてセットする場合は、写真と写真の間隔を 20mm 以上あけてください。

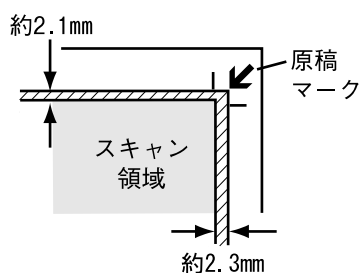
スキャン領域の端面から 3mm 以上離してセットしてください。

スキャン結果が予想と違ったり、プレビューしても画像が表示されないときは、次の項目を確認してみてください。

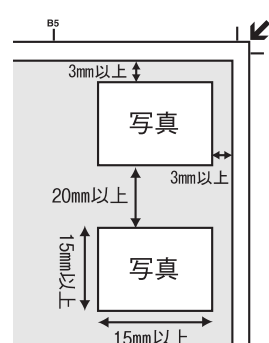
＜全自動モード・サムネイルプレビュー選択時＞



＜左記以外選択時＞



＜複数の写真のセット時＞



それでも解決しない場合

本書 69 ページ「トラブルが解決しないときは」をご覧ください。

69 ページ「トラブルが解決しないときは」へ進みます。

スキャン結果のトラブル＜フィルムの場合＞

スキャン結果が予想と違ったり、プレビューしても画像が表示されないときは、次の項目を確認してみてください。

1

正しい原稿種を選択していますか？

EPSON Scan のホームモードなどをお使いの場合、画面にある〔原稿種〕で、セットした原稿に合った原稿種を選択しないと正常にスキャンされません。

フィルムをスキャンする場合は、〔カラーネガフィルム〕などを選択してください。

2

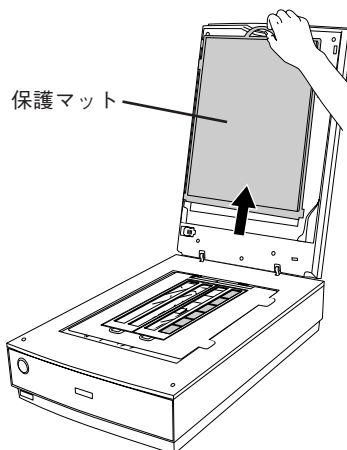
ガラス面に大きなゴミなどは付いていませんか？

原稿台のガラス面にゴミ、汚れなどがある場合、サムネイル表示でプレビューができない場合があります。ガラス面のゴミ、汚れなどを取り除いてください。

3

保護マットを外していますか？

必ず保護マットを外してからスキャンしてください。



4

フィルムホルダまたはフィルムエリアガイドを正しい位置にセットしていますか？

フィルムホルダまたはフィルムエリアガイドのセット方法は以下のページをご覧ください。

📖 本書 36 ページ「フィルムのセット」

それでも解決しない場合

次ページ「トラブルが解決しないときは」をご覧ください。

次ページ「トラブルが解決しないときは」へ進みます。

トラブルが解決しないときは

どうしてもトラブルが解決できないときは

EPSON Scan のトラブルなのか、ソフトウェアのトラブルなのかを判断します。

スキャンしたい原稿を用意して、EPSON Scan を単独起動してスキャンできるかどうかを確認します。

EPSON Scan からスキャンできない

EPSON Scan のインストール手順に問題があると考えられます。EPSON Scan をインストールし直してください。

- ① USB/IEEE1394 ケーブルを取り外す
- ② EPSON Scan をアンインストール（削除）する
📖 本書 80 ページ「添付ソフトウェアの削除と再インストール」
- ③ EPSON Scan をインストールする
📖 本書 6 ページ「ソフトウェアをインストールする＜Windows＞」
📖 本書 12 ページ「ソフトウェアをインストールする＜Macintosh＞」
- ④ USB/IEEE1394 ケーブルを接続する

EPSON Scan からスキャンできる

- ご利用のソフトウェアで正しく設定されていない可能性があります。この場合は、各ソフトウェアの取扱説明書を確認して、ソフトウェアのお問い合わせ先へご相談ください。
- EPSON Scan をバージョンアップさせることにより、正常にスキャンできるようになる場合があります。EPSON Scan のバージョンアップをお試しください。バージョンアップについては、以下をご覧ください。
📖 活用ガイド「EPSON Scan のバージョンアップ」



それでもトラブルが解消できない場合は、カラリオインフォメーションセンターへご相談ください。インフォメーションセンターのお問い合わせ先は、本書裏表紙の内側をご覧ください。お問い合わせの際は、ご使用の環境（パソコンの型番、アプリケーションソフトの名称やバージョン、その他周辺機器の型番など）と、本スキナーの名称をご確認の上ご連絡ください。

『活用ガイド』をご覧ください

活用ガイドの「トラブル対処」を見て、あてはまるトラブルの対処方法を行ってください。

活用ガイドについては、以下のページをご覧ください。

📖 本書 55 ページ「詳しい使い方（活用ガイドのご案内）」

インターネット FAQ をご覧ください

本書または活用ガイドを見ても問題が解決しない、ちょっとわからないことがある。こんなときに、お客様の環境がインターネットに接続できる場合は、インターネット FAQ をお勧めします。

エプソンなら購入後も安心。皆様からのお問い合わせの多い内容を FAQ としてホームページに掲載しております。

ぜひご利用ください。<<http://www.i-love-epson.co.jp/faq>>

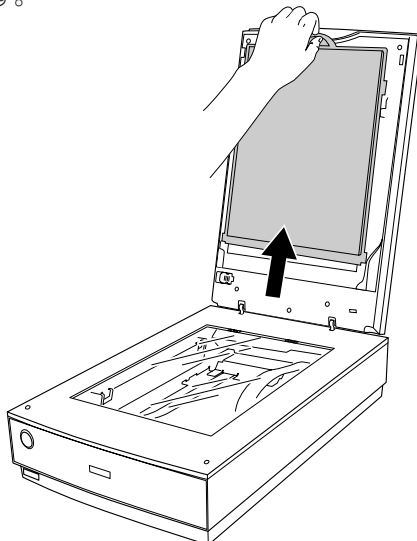
活用ガイドの「インターネット FAQ」からも接続できます。

保護マットの取り付け / 取り外し

保護マットは、写真や書類など（光を反射する原稿）をスキャンする場合には白い面が表面にくるように取り付けて、フィルム（光を透過する原稿）をスキャンする場合には取り外します。
保護マットの取り付け / 取り外しは、原稿カバーを開けてから行います。

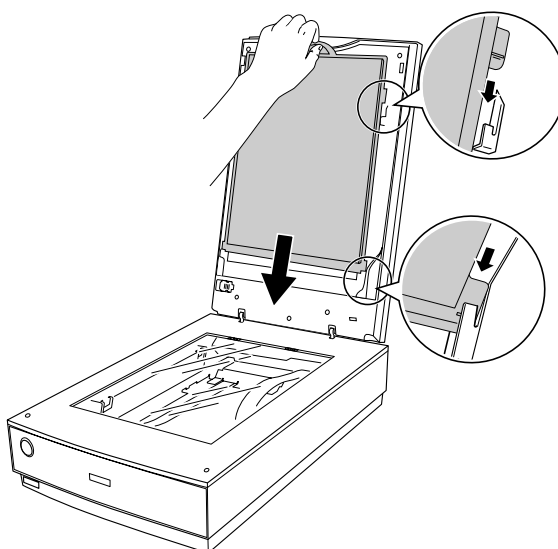
保護マットの取り外し

矢印の方向に持ち上げて取り外します。



保護マットの取り付け

下図のように、原稿カバーのスロットに合わせて取り付けます。



お手入れ

いつでも快適にお使いいただくために、以下の方法で本スキャナのお手入れをしてください。

本体のお手入れ

以下の部分が汚れたときは、柔らかい布でからぶきしてください。汚れがひどいときは、中性洗剤を薄めた溶液に柔らかい布を浸し、よくしぼって汚れをふきとってから、乾いた布でふいてください。

- 原稿台のガラス面
- 外装面
- 保護マット

! 注意

- シンナー、ベンジン、アルコールなどの揮発性薬品はケースなどの表面を傷めることがありますので、絶対に使わないでください。
- スキャナには絶対に水などがかからないように注意してください。

蛍光ランプが切れたときの対応

蛍光ランプが切れたときは、交換修理が必要です。お買い求めの販売店、またはエプソン修理センターへ修理をご依頼ください。

エプソン修理センターのお問い合わせ先については、本書裏表紙の内側をご覧ください。

ケーブルについて

USB ケーブル

本スキャナに同梱の USB ケーブルをお使いください。

接続条件については以下のページをご覧ください。

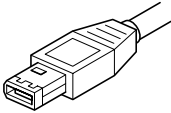
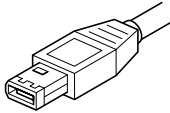
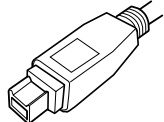
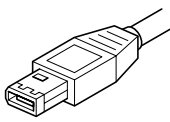
📖 本書 20 ページ「パソコンとスキャナの接続」

USB2.0 対応について

- USB2.0 対応 OS は Windows 2000/XP、Mac OS X v10.2.7 以降です。Windows 98/Me、Mac OS 9、Mac OS X v10.2.6 以前では、USB1.1 として動作します。
- USB2.0 非対応のパソコンをお使いの場合は、USB1.1 として動作します（USB2.0 と比較してデータ転送速度が遅くなります）。
- USB2.0 を使用しても原稿と解像度によっては、スキャンに時間がかかる場合があります。また、USB1.1 と比べてもあまり高速な結果が得られない場合があります。
- USB2.0 用インターフェイスボードまたは PC カードによって増設した場合には、マイクロソフト社製 USB2.0 ドライバが必要になります。マイクロソフト社製 USB2.0 ドライバの入手方法はマイクロソフト株式会社のホームページでご確認ください。
- USB ハブをお使いになる場合は、USB2.0 に対応しているものをお使いください。
USB2.0 非対応のハブをお使いの場合は、USB1.1 として動作します（USB2.0 と比較してデータ転送速度が遅くなります）。

IEEE1394 ケーブル

お使いのパソコンの IEEE1394 コネクタ（Macintosh の場合は FireWire コネクタ）形状に合ったケーブルが必要です。

パソコン側	スキャナ側	説明
6 ピン 	6 ピン 	6 ピン - 6 ピンのケーブルが必要です。 別売りオプション（型番：FWCB2）をご使用ください。
4 ピン 	6 ピン 	動作確認済みの 4 ピン - 6 ピンのケーブルが必要です。動動作確認済みケーブルについては、エプソンのホームページをご覧ください。 < http://www.i-love-epson.co.jp >



ポイント

お使いのパソコンの IEEE1394 コネクタ（Macintosh の場合は FireWire コネクタ）形状については、お使いのパソコンの取扱説明書をご覧ください。

輸送時のご注意

本スキャナを輸送するときは、衝撃などから守るために以下の作業を確実に行ってください。

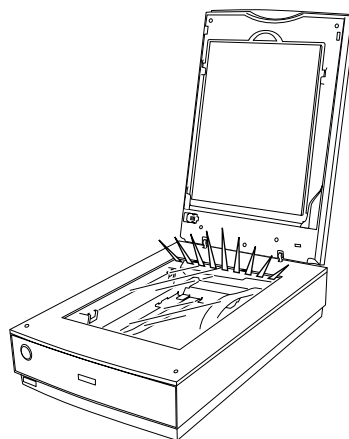
1

スキャナの電源をオフにします。

2

キャリッジが一番奥にあることを確認します。

通常は、スキャンが正しく終了すると、キャリッジが一番奥に移動します。

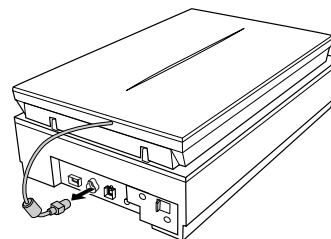


3

電源プラグをコンセントから抜き、USB または IEEE1394 ケーブルを取り外します。

4

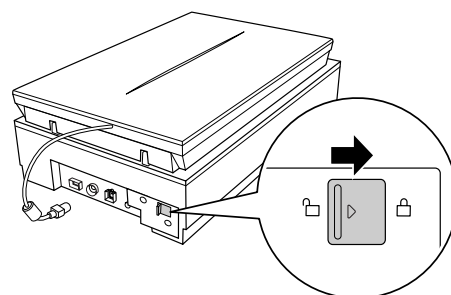
スキャナ背面のフィルムスキャンケーブルを外します。



5


スキャナ背面の輸送用ロックを 凸 の位置までスライドします。

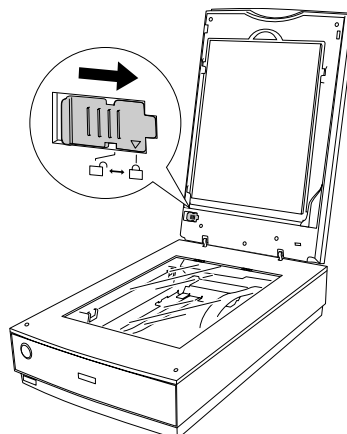
凸位置までスライドすると、キャリッジが固定されます。



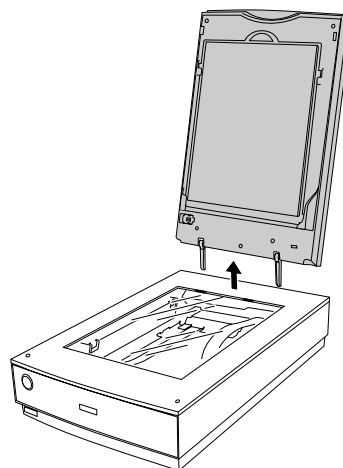
■■■ 次ページへ進みます。■■■

輸送時のご注意（つづき）

- 6** 原稿カバーを開け、原稿カバーの輸送用ロックを  の位置までスライドします。



- 7** 原稿カバーを取り外します。



- 8** 梱包材を取り付け、スキャナを梱包します。

専用の梱包箱と梱包材を使って、開梱したときと同じ状態で梱包してください。正しく梱包しないと、輸送中に振動や衝撃が加わって故障の原因になります。

！ 注意

輸送時は、スキャナの上下を逆にしないでください。

以上で、スキャナを梱包する方法の説明は終了です。

仕様

本製品の技術的な仕様について記載しています。

基本仕様

機種名	GT-X900
形式	卓上型カラーイメージスキャナ
外形寸法	幅 308 × 奥行 503 × 高さ 152.5mm
質量	約 6.6kg
走査方式	読み取りヘッド移動による原稿固定読み取り
画像読み取りセンサ	6 ラインカラー CCD (オンチップマイクロレンズ搭載)
原稿サイズ	A4、US レター
最大有効領域	216mm × 297mm
最大有効画素	主走査 40,800 画素×副走査 56,160 画素 (4,800dpi)
センサ解像度*	主走査：4,800dpi (反射原稿またはフィルムエリアガイド使用時) 6,400dpi (フィルムホルダ使用時) 副走査：9,600dpi
読取解像度	25 ～ 12,800dpi (1dpi 刻みで設定可能)
階調	各色 16bit (入出力)
色分解方式	CCD 上のカラーフィルタによる分解 (R・G・B)
読取速度	モノクロ：12.3 msec/line フルカラー：12.3 msec/line (4800dpi、ドラフトモード、転送時間含まず)
インターフェイス	USB1.1、USB2.0、IEEE1394
光源	本体：白色冷陰極蛍光灯ランプ フィルムスキャンユニット： 白色冷陰極蛍光灯ランプ、赤外線 LED

※ 8 × 10 インチフィルムは、4,800dpi/6,400dpi かつ 24bit カラーを設定した場合や、それ以上の設定値での全面スキャンに対応していません。

電気仕様

本体

定格電圧	DC24V
入力電圧範囲	DC24-26.4V
定格電流	1.4A (24V)
消費電力	動作時：約 32.0W 待機時：約 19.0W 低電力モード時：約 4.0W
適合規格、規制	国際エネルギースタープログラム、高調波電流規格 JIS C 61000-3-2、VCCI クラス B

フィルムスキャンユニット

定格電圧	DC24V
------	-------

環境条件

温度	動作時：5 ～ 35 度 保存時：- 25 ～ 60 度
湿度	動作時：10 ～ 80% (非結露) 保存時：10 ～ 85% (非結露)
塵埃	一般事務所、一般家庭程度 異常にほこりの多いところは避けること
照度	直射日光、光源の近くは避けること

インターフェイス仕様

USB インターフェイス仕様

規格	Universal Serial Bus Specifications Revision 2.0
転送速度	480Mbps (Hi-speed device) / 12Mbps (Full speed device)
適合コネクタ	標準 B レセプタクル 1

IEEE1394 インターフェイス仕様

規格	IEEE Std 1394a-2000 ANSI X3T10 Serial Bus Protocol 2 Revision4L (SBP-2)
適合コネクタ	6 ピン 1

EPSON Scan - こんなことができます

EPSON Scan は、スキャナから画像をスキャンするために必要なソフトウェアです。

EPSON Scan には、以下の3つのスキャンモードがあります。

<全自動モード>



原稿認識からスキャン、保存までをすべて自動で行います。

<ホームモード>



簡単に画像調整ができます。

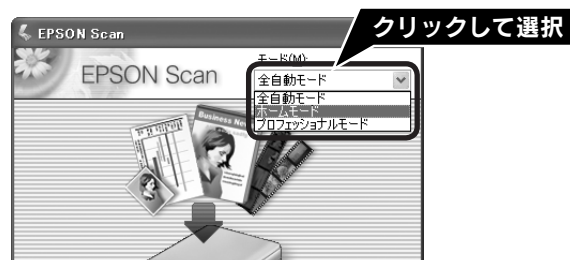
<プロフェッショナルモード>



詳細な調整ができます。

モードの切替方法

[モード] のプルダウンメニューをクリックして切り替えたいモードを選択します。



操作方法を知りたい

EPSON Scan の説明は、EPSON Scan ヘルプをご覧ください。ヘルプは、画面にある [ヘルプ] をクリックすると表示されます。



EPSON Creativity Suite

EPSON Creativity Suite - こんなことができます

EPSON Creativity Suite は、プリンタやスキャナを便利に使うための機能が揃ったソフトウェアパッケージです。EPSON File Manager を介して、スキャンした画像をコピーしたり、写真を印刷したりできます。掲載画面の一部は、お使いのコンピュータの OS により異なる場合があります。また、この後の画面は Windows XP を例にしています。

< EPSON File Manager の場合 >

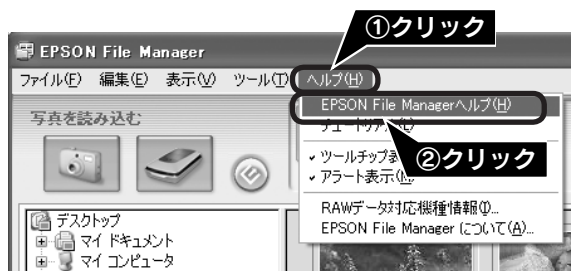


操作方法を知りたい

EPSON Creativity Suite の詳しい説明は、EPSON Creativity Suite 内の各アプリケーションのオンラインヘルプをご覧ください。オンラインヘルプは、各アプリケーションを起動し、ヘルプメニューをクリックして起動します。以下は、EPSON File Manager の例です。

Windows の場合

① [ヘルプ] - ② [EPSON File Manager ヘルプ] の順にクリックして起動します。



Macintosh の場合

① [ヘルプ] - ② [EPSON File Manager ヘルプ] の順にクリックして起動します。



本製品の活用ガイドにも、使い方を掲載しています。
 ☞ 本書 55 ページ「詳しい使い方（活用ガイドのご案内）」

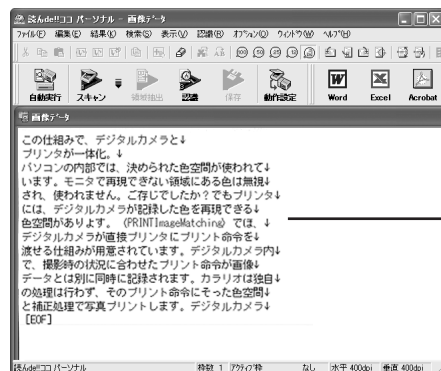
お問い合わせ先

カラリオインフォメーションセンターにお問い合わせください。
 カラリオインフォメーションセンターについては裏表紙の内側をご覧ください。

読ん de!! ココ パーソナル

読ん de!! ココ パーソナル- こんなことができます

読ん de!! ココ パーソナルは、スキャンした文字原稿をテキストデータにして、文字の修正などができるソフトウェアです。



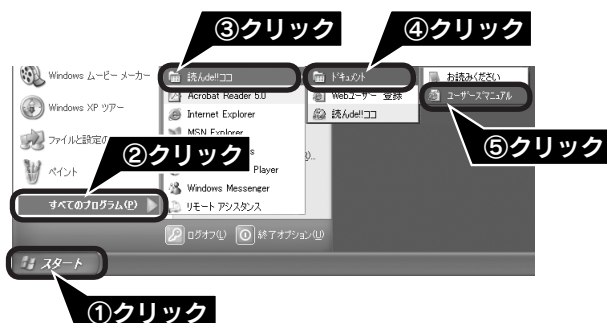
原稿上の文字をテキストデータとして取り出すことができます。

操作方法を知りたい

読ん de!! ココ パーソナルの詳しい説明は、読ん de!! ココ パーソナルのユーザーズマニュアルをご覧ください。

Windows の場合

- ① [スタート] - ② [すべてのプログラム] (または [プログラム]) - ③ [読ん de!! ココ] - ④ [ドキュメント] - ⑤ [ユーザーズマニュアル] の順にクリックして起動します。



Macintosh の場合

ハードディスク [アプリケーション] フォルダ [読ん de!! ココ パーソナル] フォルダ [ユーザーズマニュアル] フォルダ [ユーザーズマニュアル.html] をダブルクリックして起動します。



お問い合わせ先

イー・アイ・ソフト株式会社

■お問い合わせの前に

まずはユーザーズマニュアルをご覧ください。詳しい説明が載っています。

また、よくある質問は、<http://www.aisoft.co.jp/> [サポート情報] - [Q&A 一覧] - [読ん de!! ココ for EPSON] に掲載しております。あわせてご確認ください。

お問い合わせの際にお客様 ID を確認します。製品ユーザー登録をお願いします。

Windows 版 : [スタート] - [すべてのプログラム] (または [プログラム]) - [読ん de!! ココ] - [Web ユーザー登録]

Macintosh 版 : [アプリケーション] - [読ん de!! ココ パーソナル] - [Web ユーザー登録]

■お問い合わせ窓口

TEL : 03-3376-7440 (祝日を除く月～土 10:00～12:00、13:00～17:00)

ホームページ : <http://www.aisoft.co.jp/> [サポート情報] - [お問い合わせ窓口一覧] にある [お問い合わせ専用フォーム]

ホームページからのお問い合わせに対する回答は、祝祭日を除く月～金曜です。

お答えするまでに多少時間がかかることがあります。ご了承ください。

Adobe Photoshop Elements 3.0

Adobe Photoshop Elements 3.0 - こんなことができます

TWAIN 対応アプリケーションソフトです。画像をスキャンしたり、スキャンした画像を補正できます。



ポイント

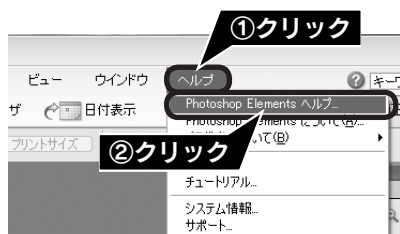
このソフトウェアは、Microsoft Windows XP Home Edition 日本語版 / Professional 日本語版 (Service Pack 1 以降) または Windows 2000 日本語版 (Service Pack 4) と、Mac OS X v10.2.8 と 10.3 に対応しています。Adobe Photoshop Elements 3.0 の Windows XP x64Edition、Mac OS X v10.4 以降の対応につきましては、アドビシステムズ社のホームページ (<http://www.adobe.co.jp/>) にてご確認ください。

操作方法を知りたい

Adobe Photoshop Elements 3.0 の詳しい説明は、Adobe Photoshop Elements 3.0 のヘルプをご覧ください。

Windows の場合

デスクトップ上にある [Adobe Photoshop Elements 3.0] アイコンをダブルクリックし、[写真の編集と補正] をクリックします。下の画面が表示されたら、① [ヘルプ] - ② [Photoshop Elements ヘルプ] の順にクリックして起動します。



Macintosh の場合

ハードディスク内の [アプリケーション] フォルダ [Adobe Photoshop Elements 3] フォルダ [Photoshop Elements 3] アイコンの順にダブルクリックします。下の画面が表示されたら、① [ヘルプ] - ② [Photoshop Elements ヘルプ] の順にクリックして起動します。



お問い合わせ先

アドビシステムズ株式会社

本製品に付属している Adobe Photoshop Elements 3.0 のテクニカルサポートは、全て有料となっております。テクニカルサポートが必要な場合は、最初にユーザー登録と有償サポートのお申し込みを行ってください。有償サポートに関してのお問い合わせ、お申し込みは、0120-535057 (サポート契約センター) へご連絡ください。

添付ソフトウェアの削除と再インストール

削除と再インストールについて

添付のソフトウェアを個別に削除したい

添付のソフトウェアを削除する場合は、以下の手順に従ってください。

ポイント

Windows 2000/XP、Mac OS X をお使いの方は、ソフトウェアを削除する前に以下の内容を確認してください。

- Windows 2000 でソフトウェアを削除する場合は、管理者権限のあるユーザー（Administrators グループに属するユーザー）でログインする必要があります。
- Windows XP でソフトウェアを削除する場合は、コンピュータの管理者アカウントのユーザーでログインする必要があります。制限付きアカウントのユーザーでは削除できません。Windows XP をインストールしたときのユーザーは、コンピュータの管理者アカウントになっています。
- Windows XP では、複数のユーザーが同時に 1 台のパソコンを使用することができます（マルチユーザーログイン）。ソフトウェアを削除するときは、一人（コンピュータの管理者）だけがログインした状態で行ってください。
- Mac OS X をお使いの場合は、UNIX ファイルシステム (UFS 形式) はサポートしておりません。他のドライブでお使いください。
- Mac OS X v10.3 以降では、複数のユーザーが同時に 1 台のパソコンにログインすることができます（ファーストユーザスイッチ機能）。EPSON Scan はファーストユーザスイッチ機能には対応しておりませんので、削除するときにはファーストユーザスイッチ機能をオフにしてください。また、コンピュータの管理者だけがログインした状態で行ってください。

Windows XP の場合


- ① [スタート]—[コントロールパネル]の順にクリックします。
- ② [プログラムの追加と削除] をクリックします。
- ③ 削除したいソフトウェアを選択し、[削除]をクリックします。以降は、画面の指示に従って削除してください。

Windows 98/Me/2000 の場合

- ① [スタート] — [設定] — [コントロールパネル] の順にクリックします。
- ② [アプリケーションの追加と削除] アイコンをダブルクリックします。
- ③ 削除したいソフトウェアを選択し、[追加と削除] (Windows 98/Me) / [変更 / 削除] (Windows 2000) をクリックします。

以降は、画面の指示に従って削除してください。


Macintosh の場合

- EPSON Scan または活用ガイドの場合
 - ① パソコンにソフトウェア CD-ROM をセットします。
 - ② お使いの OS のアイコンをダブルクリックします。
 - ③ [カスタムインストール] をクリックします。
 - ④ 削除したいソフトウェアの横にある  をクリックします。
 - ⑤ [アンインストール] をクリックします。以降は、画面の指示に従って削除してください。
- その他のソフトウェアの場合
削除方法については、各ソフトウェアのオンラインヘルプをご覧ください。


添付のソフトウェアを個別に再インストールしたい

添付のソフトウェアを再インストールをする場合は以下の手順に従ってください。ソフトウェアを再インストールする前に、本ページ上の「添付のソフトウェアを個別に削除したい」をご覧ください、削除しておくことをお勧めします。

Windows の場合

- ① パソコンにソフトウェア CD-ROM をセットします。
 - ② [カスタムインストール] をクリックして、再インストールしたいソフトウェアを選択します。
- 以降は、画面の指示に従って再インストールしてください。
詳しくは以下のページをご覧ください。
 本書 6 ページ「ソフトウェアをインストールする < Windows >」

Macintosh の場合

- ① パソコンにソフトウェア CD-ROM をセットします。
 - ② CD-ROM フォルダ内の [Mac OS 9 用] (Mac OS 9 の場合)、[Mac OS X 用] (Mac OS X の場合) アイコンをダブルクリックします。
 - ③ [カスタムインストール] をクリックして、再インストールしたいソフトウェアを選択します。
- 以降は、画面の指示に従って再インストールしてください。
詳しくは以下のページをご覧ください。
 本書 12 ページ「ソフトウェアをインストールする < Macintosh >」

サービス・サポートのご案内

弊社が行っている各種サービス・サポートをご案内いたします。お問い合わせ先については、本書裏表紙の内側をご覧ください。

保守サービスのご案内

「故障かな？」と思ったときは、あわてずに、まず本書の「困ったときは」または活用ガイドの「困ったときは」をよくお読みになり、接続や設定に間違いがないことを、必ず確認してください。

保証書について

保証期間中に、万一故障した場合には、保証書の記載内容に基づき保守サービスを行います。ご購入後は、保証書の記載事項をよくお読みください。

保証書は、製品の「保証期間」を証明するものです。「お買い上げ年月日」「販売店名」に記入漏れがないかご確認ください。これらの記載がない場合は、保証期間内であっても、保証期間内と認められないことがあります。記載漏れがあった場合は、お買い求めいただいた販売店までお申し出ください。

保証書は大切に保管してください。保証期間、保証事項については、保証書をご覧ください。

補修用性能部品および消耗品の最低保有期間

本製品の補修用性能部品および消耗品の最低保有期間は、製品の製造終了後 6 年間です。

※改良などにより、予告なく外観や仕様などを変更することがあります。

保守サービスの受付窓口

保守サービスに関してのご相談、お申し込みは、次のいずれかで承ります。

◎ お買い求めいただいた販売店

◎ エプソン修理センター（本書裏表紙の内側をご覧ください）

受付時間：月曜日～金曜日 9:00 ～ 17:30（土日祝祭日・弊社指定の休日を除く）

保守サービスの種類

エプソン製品を万全の状態でお使いいただくために、下記の保守サービスをご用意しております。詳細につきましては、お買い求めの販売店またはエプソン修理センターまでお問い合わせください。

エプソン修理センターのお問い合わせ先については、本書裏表紙の内側をご覧ください。

種 類	概 要	修理代金	
		保証期間内	保証期間外
持込 / 送付修理	故障が発生した場合、お客様に修理品をお持ち込みまたは送付いただき、一旦お預かりして修理いたします。	無償	基本料 + 技術料 + 部品代 修理完了品をお届けした時にお支払いください。
ドア to ドアサービス	<ul style="list-style-type: none">指定の運送会社をご指定の場所に修理品を引き取りにお伺いするサービスです。保証期間外の場合は、ドア to ドアサービス料金とは別に修理代金が必要となります。	有償（ドア to ドアサービス料金のみ）	有償（ドア to ドアサービス料金 + 修理代）

マニュアルデータダウンロードサービス

製品に添付されておりますマニュアル（取扱説明書）の PDF データをダウンロードできるサービスを提供しています。マニュアルを紛失してしまったときなどにご活用ください。

< <http://www.i-love-epson.co.jp> >

索引

英数字

35mm ストリップフィルム	36、59
35mm マウントフィルム	36、59
4 × 5 インチフィルム	36、59
8 × 10 インチフィルム	36、59
AC アダプタ	5
Adobe Photoshop Elements 3.0.....	10、16、79
DIGITAL ICE Technology	33、46、52
DIGITAL ICE Lite Technology	52
EPSON Creativity Suite	77
EPSON Scan	6、12、27、40、76
IEEE1394 ケーブル	20、72
IEEE1394 コネクタ	3
MyEPSON	25
TWAIN	58
USB ケーブル	20、72
USB コネクタ	3

あ

明るさ	34、46
-----------	-------

い

イメージタイプ	30、43
インストール	6、12

か

解像度	31、44、48
活用ガイド	55

き

キャリッジ	2
-------------	---

け

原稿カバー	2
原稿種	30、43
原稿台	2

こ

コントラスト	34、46
--------------	-------

さ

最適な解像度	48
削除（アンインストール）	80
サムネイル表示	59、60

し

しきい値	34、46
写真や雑誌のセット	26
出力サイズ	32、45、60、61
出力設定	31、44、49

す

【スキャナビ】 ボタン	2、66
スキャンモード	76

せ

接続	20、22
設置	4
セット方法	26、36
全自動モード	27、40、76

た

退色復元	33、46、50
------------	----------

つ

通常表示	60
------------	----

て

電源	5
電源ボタン	2、5

と

動作確認ランプ	2、5
取り込み枠の作り方	61

ふ

フィルムエリアガイド	3、38、59
フィルムスキャンユニット	2、75
フィルムスキャンケーブル	3、4
フィルムスキャンユニット用コネクタ	3
フィルムのセット	36
フィルムホルダ	3、36
プレビュー画面	61
ブローニフィルム	36、59
プロフェッショナルモード	76

ほ

ホームモード	29、42、76
保護マット	2、70
保守サービス	81

も

モアレ除去フィルタ	33、46
-----------------	-------

ゆ

輸送用ロック	2、3、4、24
--------------	----------

よ

読ん de!! ココ パーソナル	70
------------------------	----

EPSON Scan はセイコーエプソン株式会社の商標です。
トラブル解決アシスタントはセイコーエプソン株式会社の登録商標です。
EPSON PRINT Image Matching は、セイコーエプソン株式会社の登録商標です。
EPSON Scan is based in part on the work of the Independent JPEG Group.
DIGITAL ICE は Kodak の商標です。

Apple の名称、Macintosh は Apple Computer, Inc. の商標または登録商標です。
本製品が対応している Mac OS のバージョンは以下の通りです。

Mac OS 9.1 ~ 9.2.x / Mac OS X v10.2 以降

本書中では、上記各オペレーティングシステムをまとめて、それぞれ「Mac OS 9」、「Mac OS X」と表記していることがあります。
アップルコンピュータ社製のコンピュータを総称して「Macintosh」と表記していることがあります。

Microsoft、Windows は米国マイクロソフトコーポレーションの米国およびその他の国における登録商標です。

Microsoft® Windows® 98 Operating System 日本語版、Microsoft® Windows® Millennium Edition Operating System 日本語版、Microsoft® Windows® 2000 Operating System 日本語版、Microsoft® Windows XP® Home Edition Operating System 日本語版、Microsoft® Windows XP® Professional Operating System 日本語版の表記について本書中では、上記各オペレーティングシステムをそれぞれ、Windows 98、Windows Me、Windows 2000、Windows XP と表記しています。また、Windows 98、Windows Me、Windows 2000、Windows XP を総称する場合は「Windows」、複数の Windows を併記する場合は、「Windows 98/Me」のように Windows の表記を省略することがあります。
その他の製品名は各社の商標または登録商標です。

本製品を日本国外へ持ち出す場合の注意

本製品（ソフトウェアを含む）は日本国内仕様のため、本製品の修理・保守サービスおよび技術サポートなどの対応は、日本国外ではお受けできませんのでご了承ください。

また、日本国外ではその国の法律または規制により、本製品を使用できないことがあります。このような国では、本製品を運用した結果罰せられることがあります。当社といたしましては一切責任を負いかねますのでご了承ください。

複製が禁止されている印刷物について

紙幣、有価証券などをプリンタで印刷すると、その印刷物の使用如何に係わらず、法律に違反し、罰せられます。（関連法律）

刑法 第 148 条、第 149 条、第 162 条

通貨及証券模造取締法 第 1 条、第 2 条 など

以下の行為は、法律により禁止されています。

- 紙幣、貨幣、政府発行の有価証券、国債証券、地方証券を複製すること（見本印があっても不可）
- 日本国外で流通する紙幣、貨幣、証券類を複製すること
- 政府の模造許可を得ずに未使用郵便切手、郵便はがきなどを複製すること
- 政府発行の印紙、法令などで規定されている証紙類を複製すること

次のものは、複製するにあたり注意が必要です。

- 民間発行の有価証券（株券、手形、小切手など）、定期券、回数券など
- パスポート、免許証、車検証、身分証明書、通行券、食券、切符など

著作権について

写真、絵画、音楽、プログラムなどの他人の著作物は、個人的にまたは家庭内その他これに準ずる限られた範囲内において使用することを目的とする以外、著作権者の承認が必要です。

電波障害自主規制について - 注意 -

この装置は、情報処理装置等電波障害自主規制協議会（VCCI）の基準に基づくクラス B 情報技術装置です。

この装置は、家庭環境で使用することを目的としていますが、この装置がラジオやテレビジョン受信機に近接して使用されると、受信障害を引き起こすことがあります。取扱説明書に従って正しい取り扱いをしてください。

本装置の接続において指定ケーブルを使用しない場合、VCCI ルールの限界値を超えることが考えられますので、必ず指定されたケーブルを使用してください。

瞬時電圧低下について

本装置は、落雷等による電源の瞬時電圧低下に対し不都合が生じることがあります。

電源の瞬時電圧低下対策としては、交流無停電電源装置等を使用されることをお勧めします。

（社団法人 電子情報技術産業協会（社団法人日本電子工業振興協会）のパーソナルコンピュータの瞬時電圧低下対策ガイドラインに基づく表示）

電源高調波について

この装置は、高調波電流規格 JIS C 61000-3-2 に適合しております。

付属のソフトウェアに関するお問い合わせ先一覧

付属のソフトウェアに関するお問い合わせは、各ソフトウェアメーカーにお願いいたします。

ソフトウェア	お問合せ先
<small>フォトショップエレメンツ</small> Adobe Photoshop Elements 3.0	アドビシステムズ株式会社 本製品に付属している Adobe 製品のテクニカルサポートは、全て有料となっております。テクニカルサポートが必要な場合は、最初にユーザー登録と有償サポートのお申し込みを行ってください。 有償サポートに関してのお問い合わせ、お申し込みは、0120-535057（サポート契約センター）へご連絡ください。
読ん de!! ココ パーソナル	エー・アイ・ソフト株式会社 ■お問い合わせの前に まずはユーザーズマニュアルをご覧ください。詳しい説明が載っています。また、よくある質問は、 http://www.aisoft.co.jp/ [サポート情報] - [Q&A 一覧] - [読ん de!! ココ for EPSON] に掲載しております。あわせてご確認ください。 お問い合わせの際にお客様 ID を確認します。製品ユーザー登録をお願いします。 Windows 版：[スタート] - [すべてのプログラム]（または [プログラム]） - [読ん de!! ココ] - [Web ユーザー登録] Macintosh 版：[アプリケーション] - [読ん de!! ココ パーソナル] - [Web ユーザー登録] ■お問い合わせ窓口 TEL：03-3376-7440（祝日を除く月～土 10:00～12:00、13:00～17:00） ホームページ： http://www.aisoft.co.jp/ [サポート情報]-[お問い合わせ窓口一覧]にある[お問い合わせ専用フォーム] ホームページからのお問い合わせに対する回答は、祝祭日を除く月～金曜です。 お答えするまでに多少時間がかかることがあります。ご了承ください。
<small>スキャン</small> EPSON Scan <small>クリエイティビティスイート</small> EPSON Creativity Suite	カラリオインフォメーションセンターにお問い合わせください。 カラリオインフォメーションセンターについては次ページをご覧ください。

ご注意

- 本書の内容の一部または全部を無断転載することを固くお断りします。
- 本書の内容については、将来予告なしに変更することがあります。
- 本書の内容については、万全を期して作成いたしましたが、万一ご不審な点や誤り、記載もれなど、お気づきの点がありましたらご連絡ください。
- 運用した結果の影響については、(3) 項にかかわらず責任を負いかねますのでご了承ください。
- 本製品がお客様により不適当に使用されたり、本書の内容に従わずに取り扱われたり、またはエプソンおよびエプソン指定の者以外の第三者により修正・変更されたこと等に起因して生じた障害等につきましては、責任を負いかねますのでご了承ください。
- エプソン純正品以外およびエプソン品質認定品以外の、オプションまたは消耗品を装着し、それが原因でトラブルが発生した場合には、保障期間内であっても責任を負いかねますのでご了承ください。この場合、修理などは有償で行います。

© セイコーエプソン株式会社 2005

← 添付のソフトウェアのお問い合わせ先は前ページをご覧ください。

EPSON

●エプソン販売のホームページ「I Love EPSON」<http://www.i-love-epson.co.jp>

各種製品情報・ドライバ類の提供、サポート案内等のさまざまな情報を満載したエプソンのホームページです。

インターネット エプソンなら購入後も安心。皆様からのお問い合わせの多い内容をFAQとしてホームページに掲載しております。ぜひご活用ください。
FAQ <http://www.i-love-epson.co.jp/faq/>

●修理品送付・持ち込み依頼先

お買い上げの販売店様へお持ち込みいただくか、下記修理センターまで送付願います。

拠 点 名	所 在 地	TEL
札幌修理センター	〒060-0034 札幌市中央区北4条東1-2-3 札幌フコク生命ビル10F エプソンサービス㈱	011-219-2886
松本修理センター	〒390-1243 松本市神林1563エプソンサービス㈱	0263-86-7660
東京修理センター	〒191-0012 東京都日野市日野347 エプソンサービス㈱	042-584-8070
福岡修理センター	〒812-0041 福岡市博多区吉塚8-5-75 初光流通センタービル3F エプソンサービス㈱	092-622-8922
沖縄修理センター	〒900-0027 那覇市山下町5-21 沖縄通関社ビル2F エプソンサービス㈱	098-852-1420


【受付時間】月曜日～金曜日 9:00～17:30（祝日、弊社指定休日を除く）

*予告なく住所・連絡先等が変更される場合がございますので、ご了承ください。

*修理について詳しくは、エプソンサービス㈱ホームページ<http://www.epson-service.co.jp>でご確認ください。

●ドアtoドアサービスに関するお問い合わせ先

ドアtoドアサービスとはお客様のご希望に、ご指定の場所へ、指定業者が修理品をお引取りにお伺いし、修理完了後弊社からご自宅へお届けする有償サービスです。*梱包は業者が行います。

ドアtoドアサービス受付電話  **0570-090-090** 【受付時間】月～金曜日9:00～17:30（祝日、弊社指定休日を除く）

*ナビダイヤルはNTTコミュニケーションズ㈱の電話サービスの名称です。

*新電電各社をご利用の場合は、「0570」をナビダイヤルとして正しく認識しない場合があります。ナビダイヤルが使用できるよう、ご契約の新電電会社へご依頼ください。

*携帯電話・PHS端末・CATVからはナビダイヤルをご利用いただけませんので、下記の電話番号へお問い合わせください。


受付拠点	引き取り地域	TEL	受付拠点	引き取り地域	TEL
札幌修理センター	北海道全域	011-219-2886	福岡修理センター	中四国・九州全域	092-622-8922
松本修理センター	本州（中国地方を除く）	0263-86-9995	沖縄修理センター	沖縄本島全域	098-852-1420

【受付時間】月曜日～金曜日9:00～17:30（祝日、弊社指定休日を除く）*松本修理センターは365日受付可。

*平日の17:30～20:00および、土日、祝日、弊社指定休日の9:00～20:00の電話受付は0263-86-9995（365日受付可）にて日通課訪支店で行いたします。*ドアtoドアサービスについて詳しくは、エプソンサービス㈱ホームページ<http://www.epson-service.co.jp>でご確認ください。

●カラリオインフォメーションセンター 製品に関するご質問・ご相談に電話でお答えします。

050-3155-8033 【受付時間】月～金曜日9:00～20:00 土日祝日10:00～17:00（1月1日、弊社指定休日を除く）

上記電話番号はKDD株式会社の電話サービス **KDD  ダイレクト** を利用しています。

なお、下記のように一部ご利用いただけない場合もございます。

*一部のPHSからおかけいただく場合

*一部のIP電話事業者からおかけいただく場合

（ご利用の可否はIP電話事業者間の接続状況によります。上記番号への接続可否についてはご契約されているIP電話事業者へお問い合わせください。）

上記番号をご利用いただけない場合は、携帯電話またはNTTの固定電話（一般回線）からおかけいただくか、（042）589-5252におかけくださいますようお願いいたします。

●FAXインフォメーション EPSON製品の最新情報をFAXにてお知らせします。

札幌（011）221-7911 東京（042）585-8500 名古屋（052）202-9532 大阪（06）6397-4359 福岡（092）452-3305

●スクール（エプソン・デジタル・カレッジ）講習会のご案内

東京 TEL（03）5321-9738 大阪 TEL（06）6205-2734

【受付時間】月曜日～金曜日9:30～12:00/13:00～17:30（祝日、弊社指定休日を除く）

*スケジュールなどはホームページでご確認ください。 <http://www.i-love-epson.co.jp/school/>

●ショールーム *詳細はホームページでもご確認ください。 <http://www.i-love-epson.co.jp/square/>

エプソンスクエア御堂筋

〒160-8324 東京都新宿区西新宿6-24-1 西新宿三井ビル1F

【開館時間】 月曜日～金曜日 9:30～17:30（祝日、弊社指定休日を除く）

〒541-0047 大阪市中央区淡路町3-6-3 NMプラザ御堂筋1F

【開館時間】 月曜日～金曜日 9:30～17:30（祝日、弊社指定休日を除く）

●MyEPSON

エプソン製品をご愛用の方も、お持ちでない方も、エプソンに興味をお持ちの方への会員制情報提供サービスです。お客様にピッタリのおすすめ最新情報をお届けしたり、プリンタをもっと楽しくお使いいただくお手伝いをします。製品購入後のユーザー登録もカンタンです。さあ、今すぐアクセスして会員登録しよう。

インターネットでアクセス！

<http://myepson.jp/>

▶ カンタンな質問に答えて
会員登録。

●エプソンディスクサービス

各種ドライバの最新バージョンを郵送でお届け致します。お申込方法・料金など、詳しくは上記FAXインフォメーションの資料でご確認ください。

●消耗品のご購入

お近くのEPSON商品取扱店及びエプソンOAサプライ（ホームページアドレス <http://epson-supply.jp>）
またはフリーコール 0120-251528）でお買い求めください。

エプソン販売 株式会社

〒160-8324 東京都新宿区西新宿6-24-1 西新宿三井ビル24階

セイコーエプソン株式会社

〒392-8502 長野県諏訪市大和3-3-5

2005. 6 (A)



本製品は、PRINT Image Matching IIに対応しています。PRINT Image Matchingに関する著作権は、セイコーエプソン株式会社が所有しています。PRINT Image Matchingに関する情報は、エプソンのホームページをご覧ください。

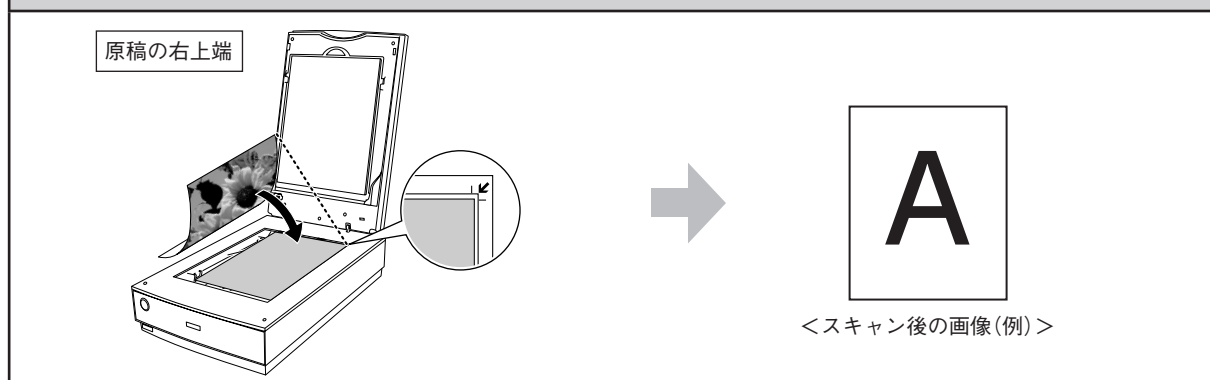
原稿セット早見表

下表は、「原稿は裏表、どちらを下にセットするの?」「どの位置に原稿を合わせるの?」というときにご覧ください。また本書の「写真や雑誌のセット」「フィルムのセット」もご覧ください。

📖 本書 26 ページ「写真や雑誌のセット」

📖 本書 36 ページ「フィルムのセット」

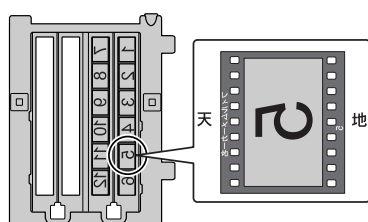
写真や雑誌をスキャンする場合



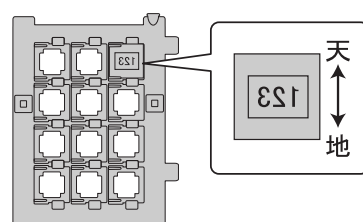
フィルムをスキャンする場合

- ※ フィルムをスキャンする場合は、必ず保護マットを取り外してください。
- ※ 撮影方法(カメラを構える向き)やカメラやフィルムのフォーマットによって、天地がフィルムの巻き取り(長さ)方向だったり、フィルム幅の方向だったりします。必要に応じて、サムネイルプレビュー画面上で画像を回転させてください。
- ※ 通常表示でプレビューした場合は、画像の回転ができません。お使いのフォトレタッチソフトで回転させてください。

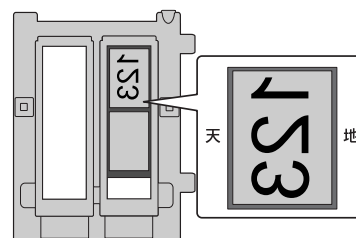
＜ 35mm ストリップフィルムの場合 ＞



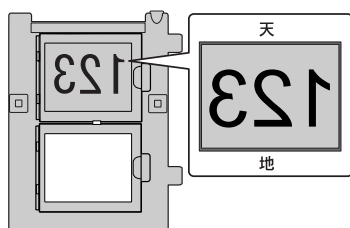
＜ 35mm マウントフィルムの場合 ＞



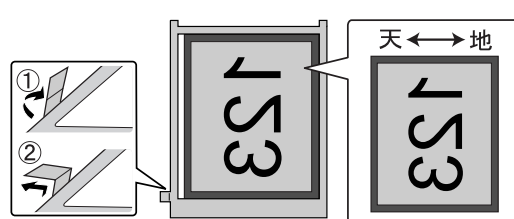
＜ ブローニフィルムの場合 ＞



＜ 4 × 5 インチフィルムの場合 ＞



＜ 8 × 10 インチフィルムの場合 ＞



※ フィルムエリアガイドのミシン目以外の部分を折り曲げたり、一度折り曲げた取っ手を伸ばしたりしないでください。



410390000